परिवहन गत्यात्मकता एवं आर्थिक विकास फतेहपुर जनपद का प्रतिदर्श अध्ययन



इलाहाबाद विश्वविद्यालय की डी०फिल् उपाधि हेतु प्रस्तुत

शोध प्रबन्ध

निर्देशिका

डॉ॰ (श्रीमती) कुमकुम रॉय, एम॰ए॰, डी॰फिल् प्रोप्केसर भूगोल विभाग, इलाहाबाद विस्वविद्यालय, इलाहाबाद

प्रस्तुतकर्ती

श्रीमती ममता मिश्रा, एम०ए० भूगोल विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद 2001

साभार

मैं परमादरणीया शोध निर्देशिका डॉ० (श्रीमती) कुमकुम रॉय, प्रोफेसर भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद के प्रति श्रद्धावनत् हूँ, जिनके कुशल निर्देशन में प्रस्तुत शोध प्रबन्ध पूर्ण हो सका है। आपने अपने व्यस्ततम् क्षणों में भी लिखित सामग्री के अन्वीक्षण एव विविध सुरुविपूर्ण प्रक्रियाओं द्वारा अति दुरुह कार्य को भी अतीव सरस बनाने का प्रयत्न किया है।

शोध कार्य में प्रदत्त विभागीय सुविधाओं हेतु डॉ० सविन्द्र सिंह, विभागाध्यक्ष भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, को धन्यवाद देती हूँ। मैं पूज्य गुरूप्रवर डॉ० रामचन्द्र तिवारी, प्रोफेसर भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, का अन्तर्मन से आभारी हूँ, जिन्होंने अपने उत्तम सुझावों द्वारा मेरे मार्ग को प्रशस्त करने का सतत् सद्प्रयास किया है।

जिन विद्वानों एवं लेखकों की पुस्तकों शोध प्रबन्धों, निबन्धों, प्रपत्रों एवं विषय से सम्बन्धित अन्य रचनाओं से यिकंचित भी सहाय्य समुपलब्ध हुआ, उनके प्रति नमन एवं विभिन्न प्रकाशकों व पुस्तकालयों के अधिकारी वृन्द के प्रति आभार प्रकट करती हूँ। मैं उन समस्त ग्रामवासियों को भी हार्दिक धन्यवाद ज्ञापित करती हूँ, जिन्होंने क्षेत्र सर्वेक्षण में मुझे विभिन्न प्रकार से सहयोग प्रदान किया।

मैं डॉ० सुरेन्द्र नाथ त्रिपाठी (उपनिदेशक) अर्थ एवं सांख्यिकीय विभाग, इलाहाबाद डॉ० देवी प्रसाद मिश्रा जिला सम्परीक्षा अधिकारी, फतेहपुर, श्री कृष्ण कुमार जैन (विरिष्ठ लेखा परीक्षक) इलाहाबाद एवं मुहम्मद अब्दुर्रहमान, विकास भवन, फतेहपुर, डॉ० अशोक श्रीवास्तव की हृदय से आभारी हूँ, जिन्होंने अध्ययन क्षेत्र से सम्बन्धित आवश्यक अभिलेख संग्रहण में मुझे अभूतपूर्व सहयोग दिया है।

लेखन सामग्री के पुर्नलेखन हेतु श्री रतन खरे, जय दुर्गे माँ रूम्प्यूटर प्वांइट एवं मानचित्रण हेतु मु० अनवर नईम सिद्दिकी को मैं साधुवाद देती हूँ। मैं अपने श्वसुर श्री अवधेश नारायण द्विवेदी एवं माता जी (सास) श्रीमती अनारी द्विवेदी, अनुज तुल्य योगेश कुमार द्विवेदी, अवनीश कुमार द्विवेदी, व अनुजा तुल्या, संतोष द्विवेदी के प्रति हृदय से कृतज्ञ हूँ। जिन्होंने समय-समय पर विविध रूपो में मेरा उत्साहवर्द्धन कियाहै। जनक स्व० श्री रवीन्द्र कुमार मिश्रा, जननी श्रीमती प्रेमा मिश्रा, अनुज श्री सुमन्त मिश्रा व विष्णु मिश्रा, अनुजा रमा मिश्रा की विशेष रूप से आभारी हूँ, जिन्होंने मुझे शोध कार्य के दौरान सदैव प्रेरणा, प्रोत्साहन एवं सहयोग प्रदान किया।

शोध कार्य में प्रदत्त अद्वितीय सहयोग, प्रेरणा व प्रोत्साहन हेतु मैं अपने सहयात्री डॉ॰ दिनेश कुमार द्विवेदी की आजीवन आभारी रहूँगी। मेरी उत्कट अभिलाषा है कि आपका यह अनन्य प्रेम एव अतुलनीय सहयोग मुझे जीवन पर्यन्त प्राप्त होता रहे।

मार्गशीर्ष, सप्तमी, विक्रम संवत २०५८ (ममता मिश्रा)

२१ दिसम्बर २००१

अनुक्रमणिका

		_
J.	ų,	7
111	1	1

मानचित्रों की सूची

क्र.स.		पृष्ठ संख्या
अध्याय-१	परिवहन गव्यात्मकता और आर्थिक विकास की प्रस्तावना	9 - 98
9.9	परिवहन और स्थानिक सगठन	
9 २	भूगोल में परिवहन का अध्ययन	
9 2.9	विदेशी योगदान	
9 7 9	भारतीय योगदान	
9 ₹	परिवहन आर्थिक विकास के एक साधन के रूप में	
98	परिवहन विकास के सिद्धान्त	
9 ي	वर्तमान अध्ययन के उद्देश्य	
9.દ્	शोध विधि तत्र	
9.६.9	आकड़ों के स्त्रोत	
१.६.२	आकर्डों का विश्लेषण एव व्याख्या	
9.६ ३	मानचित्र एव सामान्यीकरण	
अध्याय.२	ः अध्ययन क्षेत्र ः भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि	१५ - ५१
२ १	स्थानिक विशेषताएं	
२२	उच्चावच एव सरचना	
२ ३	भू-आकृतिक प्रदेश	
٧.8	अपवाह तन्त्र	
२.५	जलवायु	
२.६	मृदा प्रकार	
२.७	वनस्पति	
२६	भूमि उपयोग और शस्य प्रतिरूप	

२ €	जनाकिकी विशेषताए	
२.€ १	जनसंख्या वृद्धि	
२ € २	घनत्व प्रतिरूप	
२ १०	ग्रामीण एव नगरीय अधिवास	
अध्याय-३	ः परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियाँ	५२ - ६६
३ १	परिवहन का विकासात्मक प्रतिरूप	
3.99	प्राचीन काल	
३१२	हिन्दू काल	
₹.9.₹	मध्यकाल	
३ २	आधुनिक काल में परिवहन का विकास	
(अ)	रेलमार्गों का विकास	
(ब)	सडकों का विकास	
(स)	ग्रामीण परिवहन	
(द)	आन्तरिक जलमार्गौ का विकास	
अध्याय-४	ः परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप	६७ −
४१	रेलमार्ग जाल	
४ २.१	स्थानिक प्रतिरूप	
४१२	रेलपथ अभिगम्यता	
४२	सडक तन्त्र	
8.2.9	सडक जाल	
(अ)	कंटक प्रतिरूप	
(ৰ)	जाली प्रतिरूप	
(स)	ग्रन्थि केशीय प्रतिरूप	
(द)	पर्शुका प्रतिरूप	
8.2.2	सड़कों का घनत्व	
४ २.३	सडक अभिगम्यता	
४.३	यातायात प्रवाह एवं यात्री आवागमन	
8.8	नौगम्य जल मार्ग यात्री एवं माल प्रवाह	

889	नदी नौगम्यता
४४२	नहर नौगम्यता
४४३	पाइप लाइन परिवहन
अध्याय-५	ः परिवहन गत्यात्मकता और कृषि आर्थिक विकास सम्बन्धी ५२ - ६५
	रूपान्तरण
५ १	कृषि अध संरचना में परिवहन
५ २	कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन
५.३	परिवहन और कृषि आगतें
५३१	परिवहन व उर्वरक
५३२	परिवहन एव उनतिशील बीज
५३३	परिवहन तथा कीटनाशक दवाएं
५३४	परिवहन एव कृषि यन्त्र
५ ४	परिवहन एव कृषि विपणन
५४१	स्थानीय मण्डियाँ
५४२	नियमित बाजार
६४४	नाशवान पदार्थों का विपणन
४ ४	परिवहन व आनुषंगिक कृषि क्रियाए
५.५ १	दुग्ध शालाओं का विकास
५ ५.२	मत्स्य पालन का विकास
¥ ሂ.३	रेशम उत्पादन कार्य
५५४	फलोत्पादन कार्य
४.६	कृषि रूपान्तरण में परिवहन एव नव उदीयमान उभरती प्रवृत्तियाँ
५६१	परिवहन और कृषि का वाणिज्यीकरण
५.६.२	परिवहन तथा बाजारोन्मुख कृषि
છ. પ્ર	परिवहन तथा नूतन कृषि समाज
ધૃ. ૭.૧	परिवहन एव फल संरक्षण केन्द्र
५७२	परिवहन व शीत भण्डारण

अध्याय-६	ः परिवहन गत्यात्मकता और औद्योगिक विकास	६६ - १ ९०
६ १	औद्योगिक अधः सरचना में परिवहन	
६२	औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन	
६३	परिवहन तथा औद्योगिक केन्द्रीकरण	
६४	परिवहन व औद्योगिक आगत	
६.४ १	कच्चे माल का सग्रहण	
६.४ २	श्रम आपूर्ति ँ	
६.५	परिवहन तथा औद्योगिक निर्गत	
६.५ १	औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विपणन	
६ ६	ग्रामीण औद्योगीकरण एव उद्योगों का विकेन्द्रीकरण	
६.६ १	आर्थिक उदारीकरण और निजीकरण	
अध्याय-७	ः परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास	999 – 988
७.9	परिवहन व सामाजिक संस्थाएं	
७.२	परिवहन एवं शिक्षा	
७.२ १	प्राथमिक शिक्षा, माध्यमिक शिक्षा, उच्च शिक्षा	
७२२	महिला शिक्षा तथा प्रौढ शिक्षा	
७.२.३	तकनीकी शिक्षा	
७ ३	परिवहन और स्वास्थ्य रक्षा	
७.३.१	ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाएं, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	
७.३ २	मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र	
७.३ ३	सरकारी तथा विशिष्ट स्वास्थय केन्द्र	
७३४	स्वास्थ्य शिक्षा	
७३५	संतुलित आहार एवं पोषाहार	
७.३ ६	पेयजल सुविधाएं	
Θ.ξ. Θ	ग्रामीण स्वच्छता	
७.४	परिवहन तथा सामाजिक कुरीतियों का उन्मूलन	
0.8.9	जातिप्रथा	

७४२	बाल विवाह, दहेज प्रथा		
७४३	बाल श्रमिक और बधुआ मजदूर		
अध्याय-८	ः परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियाँ	१४५ -	१६७
۲.9	परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन		
599	विकसित विकासशील और पिछडे प्रदेश		
۲ ۲	सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तत्र का नियोजन		
८२१	नवीन सडकों, पुलों, पुलिया आदि का निर्माण		
८.२ २	वर्तमान सडकों का विस्तारीकरण, दृढीकरण		
८२३	नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का निर्माण		
८.२ ४	नवीन जलमार्गों का निर्माण		
८.२.५	राजमार्ग सुविधाओं में सुधार		
८ ३	नगरीय परिवहनतत्र का नियोजन		
۲.8	ग्रामीण परिवहनतंत्र का नियोजन		
ج لا	वायु सेवाओं का प्रसार		
	साराश एवं निष्कर्ष	9 ६ ८ -	
	Bibliography	१७४ -	905

List of Figures

Fig No	Title	Page
2.1	A dissimilativativa a conta	
	Administrative units	16
2 2	Physiography	20
2.3	Drainage	23
2 4	SOILS	29
25	General land Use	34
26	Growth of Population	41
2.7	A. Arithmethic Density	•
	B. Agricultural Density	44.
	C. Physiological Density	444
	D. Nutritional Density	
4.1	Transport System	68
42	Accessibility by Railways	70
4 3	A. Length of Pucca Roads per lakh	74
	Rural population	
	B. Length of Pucca roads per	
	Thousand Km ² of rural Areas.	
4.4	Accessibility by road	77
7.1	A. Junior Basic Schools.	116
	B. Senior Basic Schools.	
7.2	A Hospitals, Dispensaries and	128
	Primary Health Centres	
	B. Hospitals Dispensaries, and	
	Primary Health Centres.	
8.1	Spatial Organisation of Transport Nodes,	147
	Rationalsed and Proposed 2025 A.D.	•
8.2	Trends in rural developments	151
83	A. Trends in Population Development.	•
ž ₆	B. Trends in Educational Development.	154

प्रस्तावना

परिवहन या यातायात का अर्थ है "मनुष्य, माल तथा विचारो को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाना" आधुनिक युग मे यातायात का महत्व अधिक बढ गया। विशिष्टीकरण तथा रहन-सहन के स्तर मे विकास के कारण यातायात एक अनिवार्य आवश्यकता बन गया है। मार्शल के अनुसार "हमारे युग की मुख्य आर्थिक घटना निर्माण उद्योगों की स्थापना नहीं, बल्कि परिवहन उद्योगों का विकास है।" यातायात आज के युग में हमारे जीवन का एक आवश्यक अग बन गया है। सम्भवतः इस सुविधा के अभाव में हमारी सभ्यता संस्कृति, जीवन पद्धति का विकास न हो पाता। वास्तव मे यातायात के साधनो के विकसित होने के साथ-साथ ही हमारी सभ्यता विकसित हुई। परिवहन सभ्यता के हर चरण मे मनुष्य की सबसे महत्वपूर्ण क्रियाओ का एक आवश्यक अंग है। समाज में ज्यो-ज्यों परिवहन साधनो का विकास होता गया विश्व अन्धकारमय यूग से निकल कर प्रकाशमय युग मे प्रवेश करता गया। परिवहन के विकास पर ही सम्पूर्ण राष्ट्र की उन्नति निर्भर करती है। इसके विकास के अभाव मे कोई भी राष्ट्र आर्थिक दृष्टि से सम्पन्न नहीं हो सकता तथा राजनैतिक दृष्टि से सुरक्षित नहीं रह सकता। वास्तव में यातायात के साधनों के विकसित रूप ने सम्पूर्ण विश्व को एक सूत्र में बाध दिया है तथा सभ्यताओं एवं सस्कृतियों को एक दूसरे के निकट पहुँचा दिया है।

परिवहन के माध्यम से सम्पूर्ण आर्थिक क्रियायें (उपभोग, उत्पादन विनिमय, वितरण एवं राजस्व) प्रभावित होती है। भारत जैसे विकासोन्मुख देश के लिए यह और भी आवश्यक हो जाता है कि परिवहन साधनों का अधिक से अधिक विकास किया जाय, क्योंकि भारत अभी भी विश्व के निर्धनतम् देशों में से एक है, अर्थात् आर्थिक दृष्टि से गरीबी, सामाजिक दृष्टि से जातिगत भेदभाव, रूढ़िवादी विचार एवं संकीर्णता है तथा राजनैतिक दृष्टि से सीमाओं में पूर्ण सुरक्षा व युद्ध सामग्री के लिए परिवहन की पर्याप्त सुविधा का अभाव है। अतः परिवहन के विकास से ही देश में उपलब्ध सभी उत्पादक साधनों का अधिकतम प्रयोग हो संकेंगा। संक्षेप में हम यह कह संकते हैं परिवहन किसी राष्ट्र की प्रगति को दर्शाने वाला एक देश है। वह देश के उद्योग, कृषि एवं व्यापार के बीच की एक कड़ी है।

9.9 परिवहन और स्थानिक संगठन

परिवहन तथा स्थानिक सगठन विभिन्न क्षेत्रो एव प्रदेशो के मध्य आर्थिक अर्न्तसम्बन्ध के प्रतीक है। किसी प्रदेश के आर्थिक कार्यात्मक अर्न्तसम्बन्ध का स्तर उन्हें सम्बन्धित करने वाले परिवहन साधनों की क्षमता तथा पारस्परिक स्थानिक सगठन के परिमाण में परिलक्षित होता है। परिवहन आर्थिक विकास एव भौतिक सम्पन्नता का दर्पणहै। श्रम वितरण, क्षेत्रीय विशेषीकरण एव वाणिज्यीकरण आधुनिक सभ्यता के अपूरणीय अग है जो परिवहन एव सचार के आधुनिक साधनों के द्वारा सम्भव होते है। मानवीय क्रियाओं के अधिक से अधिक केन्द्रीकरण और विशेषीकरण की आवश्यकता की पूर्ति कुशल परिवहन पर निर्भर करती है।

वास्तव में किसी राष्ट्र, राज्य या क्षेत्र के स्थानिक सगठनो, औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शैक्षिक तथा स्वास्थ्य आदि की सवृद्धि एव विकास में परिवहन की अहम् भूमिका होती है। परिवहन साधनों के समुचित विकास के बिना इनका पूर्ण विकास नहीं किया जा सकता है। इसके साथ ही साथ आधुनिक समाज के आर्थिक विकास में परिवहन की जहां अहम् भूमिका होती है वहीं पर दूसरी तरफ मूल्य नियन्त्रण, भुखमरी, बीमारी तथा प्राकृतिक आपदाओं से निपटने में परिवहन का अपूरणीय योगदान होता है।

पृथ्वी तल पर सभी तत्व एकत्रित नहीं मिलते हैं, बल्कि विभिन्न तत्व भिन्न-भिन्न स्थानो पर उपलब्ध होते हैं। किसी भी प्राकृतिक जैविक अथवा मानवीय (सामाजिक) तत्व का एकल अथवा सामूहिक रूप मे भूतल पर असमान वितरण उसी प्रकार स्वाभाविक है जिस प्रकार से विभिन्न घटनाओं का भिन्न-भिन्न समय पर घटित होना। तत्वो तथा पदार्थों के वितरण की इन असमानताओं को दूर करने के लिए परिवहन की सार्थकता स्वयं सिद्ध है।

प्रस्तुत अध्ययन क्षेत्र दो बडे एवं विकसित नगरो इलाहाबाद—कानपुर के मध्य होने के बावजूद भी पिछड़ा हुआ हैं। औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शैक्षिक तथा स्वास्थ्य आदि सम्बन्धी बुनियादी संगठनों एवं मूलभूत सेवायें का जनपद मे पूर्ण विकास नहीं हो सका। इसका प्रमुख कारण परिवहन की समुचित व्यवस्था का न होना। इसी कारण से जनपद फतेहपुर को एक प्रतिदर्श के रूप में चयनित करके परिवहन की गतिशीलता से जनपद के आर्थिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन किया गया हैं इसके अन्तर्गत परिवहन से आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले विभिन्न घटकों एवं संगठनों का विस्तृत रूप से विवेचना किया गया है।

9.२ भूगोल में परिवहन का अध्ययन

परिवहन एक भौगोलिक तत्व है। यह उत्पादन की क्रियाओं में अन्य भौगोलिक तत्वों की भॉति सहायक होता है। इस प्रकार से एक भौगोलिक तत्व के रूप में परिवहन की निम्न विलक्षणतायें भी मिलती है।

- 1- परिवहन अन्य आर्थिक भौगोलिक तत्वो की तरह उत्पादन क्रियाओं में भाग न लेकर मनुष्यो एवं पदार्थों के स्थानान्तरण का कार्य करता है।
- 2- उत्पाद स्थलो से उपभोग स्थलो तक ज्यो ही उत्पाद या पदार्थ यातायात हेतु आता है, उस समय साधनों की सेवा का प्रयोग तथा पदार्थों के स्थानान्तरण जन्य उत्पादन प्रक्रिया दोनो ही कार्यशील हो जाते हैं।
- 3- परिवहन साधनों के द्वारा वस्तुओं का उत्पादन स्थलों से उपभोग स्थलों पर स्थानान्तरण कर देने से ही परिवहन का उत्पादन कार्य सम्पन्न हो जाता है जबिक अन्य प्रकार के उत्पादनों में कच्ची सामग्री अथवा विनियोग वस्तु का रूपान्तरण से ही उत्पादन सम्भव होता है।
- 4- परिवहन के अन्तर्गत यातायात सेवाओं का मूल्य वस्तुओं और यात्रियों के भाडे से निर्धारित होता है जबिक अन्य मे वस्तुओं का मूल्य निर्धारण वस्तुओं के क्रय-विक्रय द्वारा होता है।
- 5- अन्य उत्पादन क्रियाओं से भिन्न रूप में परिवहन में पूँजी का विनियोग होता है।
- 6- परिवहन एवं अन्य उत्पादन तत्वो में तकनीकी कार्यात्मक अर्न्तसम्बन्ध सामान्य एव सार्वभौमिक होते हैं।
- 7- परिवहन तन्त्र में प्राकृतिक तत्वो (जल, वायु, स्थल) का विशिष्ट रूप से उत्पादन माध्यम के रूप में उपयोग होता है।

इस प्रकार से उपरोक्त बिन्दुओं के विवेचन से स्पष्ट होता है कि परिवहन एक भौगोलिक तत्व है और परिवहन भूगोल का विषय क्षेत्र अति व्यापक है जिसके कारण व्यावहारिक महत्व भी अधिक बढ गया है। भारत में परास्वातन्य काल में इस दिशा में सराहनीय अध्ययन कार्य किया गया है।

१.२.१ विदेशी योगदान

परिवहन अध्ययन के अन्तर्गत विश्व के कई देशों में जैसे—सयुक्त राज्य अमेरिका, स्वीडन, जर्मनी तथा पूर्व सोवियत सघ के विद्वानों के नाम उल्लेखनीय है। सर्वप्रथम सयुक्त राज्य में प्रोo उलमान ने सयुक्त राज्य के यातायात प्रवाह का सम्पूर्ण चित्र तथा उनकी विवेचना हेतु आधारमूत सिद्धान्तों की व्याख्या की। इसके पूर्ववत प्रो उलमान ने देश के रेल परिवहन तन्त्र की रूपरेखा प्रस्तुत की थी। इसके पश्चात् वालास ने रेल मार्ग जाल कार्यात्मक वर्गीकरण तथा रेल यातायात के घनत्व एव प्रतिरूपों की व्याख्या विशिष्ट भौगोलिक तत्वों के आधार पर किये। समध्य ने प्रोo उलमान द्वारा प्रस्तुत परिपूरकता सिद्धान्त का मापदण्ड निर्धारित करने का प्रयास किया। टेफ मारिल तथा गुल्ड ने विकसित देशों के विशेष सन्दर्भ में परिवहन तन्त्र के विकास क्रम का माडल प्रस्तुत किया और टेफ ने सयुक्त राज्य के वायु यातायात का विश्लेषण किया है। गैरिसन के नेतृत्व में राजमार्गों के लागत के सम्बन्ध में कई अध्ययन हुए जिनमें सडकों के निर्माण अथवा यातायात सुविधा में विस्तार लाभान्वित विभिन्न आर्थिक भौगोलिक तत्वों का सूक्ष्म विवेचन किया। प्रोo गैरिसन तथा कान्सकी ने मार्ग जाल संरचना के विभिन्न मापकों का अध्ययन किया है तथा टोपोलाजिक सिद्धान्तों के आधार पर मार्गजालों का गहन विश्लेषण किया।

स्वीडन में स्वेन **गाडलुण्ड** ने सडक यातायात के क्रमिक विकास तथा सडक यातायात के अध्ययन, विश्लेषण एवं नियोजन सम्बन्धी विश्लेषण हेतु उपयोगी विधियो की व्याख्या की है। इसके अतिरिक्त सडक यातायात तथा नगरीय व्यवस्था के अर्न्तसम्बन्ध का विवेचन किया है।

जर्मनी में प्रो॰ **लिडेल** के नेतृत्व में प्रदेश एवं परिवहन के अन्तर्गत आर्थिक तन्त्र एव परिवहन के अर्न्तसम्बन्ध का विभिन्न दृष्टिकोणों से अध्ययन किया गया है।

पूर्व सोवियत संघ में परिवहन के आधुनिक महत्व को देखते हुए आर्थिक तन्त्र एव परिवहन तन्त्र के समन्वित नियोजन का विश्लेषण किया गया है।

१.२.२ भारतीय योगदान

भारत में परिवहन भूगोल पर कई राज्यों में महत्वपूर्ण कार्य किये गये हैं। परिवहन के प्रारम्भिक समझौं में परिवहन अध्ययन का क्षेत्र बहुत ही उपेक्षित रहा जबकि किसी भी देश

के आर्थिक, सामाजिक तथा राजनीतिक विकास में परिवहन की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। विभिन्न विद्वानों ने परिवहन भूगोल के अध्ययन में महत्वपूर्ण योगदान किया है।

चटर्जी महोदय (१६६४) ने विगत पचास वर्षों मे भारत मे भूगोल के विकास की समीक्षा करते हुए परिवहन भूगोल सम्बन्धित कृतियों को सूचीबद्ध करने का प्रयास किया है साथ ही भारत मे परिवहन भूगोल की स्थित को साधारण प्रकार का बताया है। आई० सी०एस०एस० आर० नई दिल्ली द्वारा (१६७२) मे प्रकाशित 'भूगोल शोध पर सर्वेक्षण' मे परिवहन से सम्बन्धित बहुत सूचनाये प्रकाशित की लेकिन वह सूचनायें प्रमाणिक एव उद्देश्यपूर्ण नहीं थी तथा इन समस्त सूचनाओ एव सामग्रियों को क्रमबद्ध रूप से प्रस्तुत नहीं किया गया था और डी०एन सिह ने (१६६४) मे अपनी पुस्तक ''परिवहन भूगोल'' मे विभिन्न विद्वानों के विस्तृत विचारों को व्यक्त किया है और उन्होंने विभिन्न देशों के परिवहन अध्ययन के सामान्य उद्देश्यों को स्पष्ट किया है। तथा १६६६ में सिह ने अपनी पुस्तक के पुनरीक्षण में उच्च कोटि के भारतीय अध्ययनों का सन्दर्भ दिया है लेकिन उसका सूक्ष्म अध्ययन नहीं किया है।

इस प्रकार परिवहन भूगोल के योगदान के अन्तर्गत परिवहन के प्रतिरूप, स्तर तथा क्रमबद्ध विकास के अध्ययन का विवेचन किया गया है। इस अध्ययन मे परिवहन तन्त्रों का मूल्याकन, यातायात प्रवाह विश्लेषण, राज्यीय परिवहन, परिवहन के विभिन्न साधनों के विशेष तत्व तथा नियोजन मे परिवहन के योगदान की भूमिका अध्ययन किया गया है।

परिवहन तन्त्रों का मूल्यांकन

परिवहन तन्त्रों के अध्ययन में विभिन्न विद्वानों ने मार्ग जालों के विभिन्न स्वरूपों का अध्ययन किया है जिसमें एस०एस० पांघे में १६६४ में विदर्भ राज्य (जो आज कर्नाटक राज्य) के दक्षिणी क्षेत्र के रेल-सडक यातायात के इतिहास एवं विकास का विवेचन किया है। उसके बाद उन्होंने प्राचीन, मध्य एवं आधुनिक काल में परिवहन के विकास से राजनीतिक सामाजिक तथा आर्थिक विकास पर पडने वाले प्रभाव का विश्लेषण किया है।

डी० एन, सिह १६६५ में मार्ग जाल के स्वरूप तथा प्रतिरूप को प्रस्तुत किये है। स्मिथ ने (१६६८) में भारतीय रेल जाल के प्रतिरूप को विभिन्न दृष्टिकोणों से प्रस्तुत करने का प्रयास किया। उन्होंने परिवहन को प्रभावित करने वाले महत्वपूर्ण बातों जैसे जनसंख्या घनत्व, सैनिक गतिविधि तथा आयात निर्यात आदि को ध्यान में रखकर अपने विचारों को

स्पष्ट करने का प्रयास किया है।

सिंह ने (१६७०) में बिहार तथा उत्तरी गगा क्षेत्र के मार्ग जाल प्रतिरूप तथा घनत्व का विश्लेषणात्मक अध्ययन प्रस्तुत किया है। इसके पहले पचास के दशक में चार राज्यों में परिवहन के सामान्य अध्ययन को स्पष्ट किया गया है। यथा, (१६५०) में मजीद ने बिहार, घोष (१६५१) ने पश्चिमी बगाल, कुलकर्णी (१६५५) ने बम्बई तथा सिन्हा (१६५७) ने उडीसा राज्य के परिवहन तन्त्रों की सामान्य रूपरेखा प्रस्तुत किया है तथा उसी क्रम में केरल राज्य के गननाथन (१६७२) ने परिवहन व्यवस्था पर अपना दृष्टिकोण रखने का प्रयास किया है।

एस०एल० कायस्थ (१६६०) तथा तमास्कर (१६७१) ने हिमालय बेसिन तथा सागर—दमोह मे मार्गजालो के निर्माण से आर्थिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किया है। जिला स्तर पर मार्ग जाल अध्ययन मे देश मुख (१६६६) और सुब्रह्मण्यम (१६५६) ने अपना योगदान दिया है। इन विद्वानो ने मार्ग जाल की क्षमता तथा अभिगम्यता का अध्ययन प्रस्तुत किय है।

यातायात प्रवाह विश्लेषण

यातायात प्रवाह विश्लेषण में बी०एल० अग्रवाल ने मध्य प्रदेश के रेल यातायात प्रवाह का विश्लेषण प्रस्तुत किये हैं। आई०डी० सिंह ने राजस्थान, डी०एन० सिंह ने उत्तरी बिहार, जे० सिंह ने दक्षिणी बिहार के रेल तथा सडक यातायात के प्रवाह के अध्ययन को प्रस्तुत करने का प्रयास किया है। यातायात प्रवाह के अन्तर्गत यात्रा का प्रारम्भ तथा गन्तव्य को चित्रों के द्वारा निरूपित किया है। अग्रवाल तथा रजा ने यातायात प्रवाह तथा भाडे की दर का अध्ययन प्रस्तुत किया है। अन्तराज्यीय यातायात के विश्लेषण तथा भाडे की दर आदि अध्ययन में साख्यिकीय विधियों का प्रयोग किया है।

प्रादेशिक परिवहन भूगोल

प्रादेशिक परिवहन भूगोल के अध्ययन में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग का महत्वपूर्ण योगदान है। (१६६१—१६७१) के दशक में दर्जनों शोध ग्रन्थों को प्रादेशिक परिवहन के अध्ययन पर प्रस्तुत किये गये जिसके अर्न्तगत विभिन्न प्रदेशों के परिवहन व्यवस्था एवं उसके स्वरूप को स्पष्ट किया गया है। उदाहरण के लिए डी०एन० सिंह ने उत्तरी बिहार, जे० सिंह ने दक्षिणी, तथा आर०बी० सिंह उत्तर प्रदेश के परिवहन व्यवस्था पर अपना विस्तृत अध्ययन प्रस्तुत किये हैं।

इसके अतिरिक्त बी०एल० अग्रवाल ने मध्य प्रदेश, एम०एल० श्रीवास्तव ने दिल्ली, के मार्ग जाल, परिवहन के साधन तथा प्रकृति, अभिगम्यता, यातायात प्रवाह के प्रतिरूप आदि तथ्यों का विस्तृत रूप से अध्ययन किया है। अभी (१६६०) में एन०पी० पाण्डेय ने अपनी प्रकाशित पुस्तक में 'पश्चिमी मध्य प्रदेश' के यातायात पर अपने महत्वपूर्ण विचार प्रस्तुत किये है। अपनी पुस्तक में पाण्डेय ने जाल प्रतिरूप तथा लागत लाभ विश्लेषण का विवेचन किया है।

नगरी तथा ग्रामीण विकास में परिवहन :

नगरी परिवहन विकास के योगदान में बहुत कम अध्ययन हुए है। सिंह ने (१६५६) इलाहाबाद के सदर्भ में परिवहन आवश्यकता तथा उपलब्ध सुविधाओं के अन्तर का विवेचन किये है। कायस्थ और सिंह (१६७२) गुहा (१६५५) में धनबाद और कलकत्ता की परिवहन समस्या का अध्ययन स्पष्ट किये है।

ग्रामीण परिवहन के विकास के अध्ययन में दुग्गल ने हरियाणा राज्य से सम्बन्धित ग्रामीण सडकों के बारे में सारणी बद्ध अध्ययन किये हैं।

परिवहन और नियोजनः

सिंह ने (१६७३) में क्षेत्रीय परिवहन नियोजन पर महत्व पूर्ण तत्वों का विश्लेषण किये है। प्रकाश राव (१६६६) में प्रवाह विश्लेषण के आधार पर देश के चार बड़ों नगरों कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली, मद्रास के परिवहन नियोजन से अर्थ व्यवस्था पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किये है।

9.३ परिवहन आर्थिक विकास के एक साधन के रूप में

विकासशील देशों में समुन्नत परिवहन साधनों का अभाव इनके आर्थिक उत्थान के मार्ग में प्रधान अवरोध है। अधिकतर विकासशील देश अपार प्राकृतिक ससाधन सम्पन्न है। कृषि योग्य भूमि तथा समुचित प्राकृतिक दशाये, वन सम्पत्ति तथा विविध धात्विक खनिज एव शक्ति ससाधन प्रचुर होते हुए भी उनका सम्यक उपयोग नहीं हो पाता। शीतोष्ण कटिबन्धीय विकसित देशों की अपेक्षा उष्ण कटिबन्धीय विकासशील देशों में उपज अवधि अबाध एव लम्बी तथा वर्षा की मात्रा अधिक है। कुछ विशिष्ट प्रचुर मुद्रादायिनी फसलों, जैसे रबर, चाय, कहवा, गन्ना, कोकों, नारियल, केला आदि के लिए समुचित उत्पादन दशायें इन्हीं क्षेत्रों में उपलब्ध है। कीमती इमारती लकडियों वाले जैसे सागौन, महोगनी, रोजवुड शाल, शीशम आदि सघन वन भी विस्तृत क्षेत्र में पाये जाते हैं। कुछ विशिष्ट महत्वपूर्ण खनिज एवं शक्ति

ससाधनो जैसा लोहा (भारत, ब्राजील, बेनेजुएला), मैगनीज (ब्राजील, भारत, चीन, घाना, जैरे) बाक्साइट (गिनी, जमाइका, घाना, सुरीनाम, गुयाना, भारत) तॉबा, (चीली, जाम्बिया, जैरे पीरू) टिज (मलएशिला, हिन्दएशिया, बोलाविया, जैरे, नाइजीरिया) पेट्रोलियम (मध्य पूर्ण के देश, वेनेजुएला, कोलम्बिया, कोयला (चीन, भारत) जल विद्युत आदि के विशाल भण्डार इन विकासशील देशों में मिलते हैं। परन्तु पूँजी एव परिवहन साधनों के अभाव में इन संसाधनों का उपयोग नहीं हो पाता। यदि परिवहन साधन उपलब्ध हो जाय तो इनका निर्यात करके भी पूँजी अथवा अन्य आवश्यक साधन विदेशों से प्राप्त किये जा सकते हैं।

परिवहन सुविधा के अभाव में अनुकूल प्राकृतिक दशाये होते हुए भी कृषि प्रारम्भिक जीवन निर्वाह पद्धित की ही हो पाती है। व्यापारिक कृषि के लिए आवश्यक रासायनिक उर्वरक आदि का प्राप्त करना किठन होता है तथा उत्पादित फसल को बाजार पहुँचाना भी सरल नहीं होता। ऐसी स्थिति में सब्जी फल, दूध आदि शीघ्र नष्ट होने वाले परन्तु अति लाभकारी कृषि का विकास असम्भव होता है। अन्न को परम्परागत परिवहन साधनों से बाजार पहुँचाने में इतना अधिक व्यय होता है। कि किसान को कोई लाभ नहीं हो पाता जिससे आवश्यकता से अधिक उत्पादन करने में उसकी कोई अभिरूचि नहीं, रह जाती। विकासशील देशों में जहाँ कहीं आधुनिक परिवहन साधनों का निर्माण हुआ वही व्यापारिक कृषि विकसित हुई है। रेल मार्गों के किनारे अथवा समुद्र तटीय क्षेत्रों में रबर, केला, चाय, कहवा, गन्ना आदि की बागाती कृषि इसके उदाहरण है।

औद्योगिक विकास आर्थिक विकास का पर्याय माना जाता है। परिवहन साधनों के अभाव में औद्योगिक विकास की कल्पना नहीं की जा सकती। औद्योगिक कारखानों के लिए प्रतिदिन अधिक मात्रा में विभिन्न कच्चे माल विभिन्न स्रोतों से मंगाने की आवश्यकता पड़ती है तथा उत्पादित वस्तुओं को दूर—पास स्थित विक्रय केन्द्रों पर भेजना होता है। बिना सुगम एव द्रुत परिवहन साधन के ये दोनों कार्य असम्भव हैं अतः उद्योग परिवहन मार्गों के निकट स्थापित होते हैं। अधिकतर विकासशील देशों में आन्तरिक परिवहन मार्गों का विकास नहीं होने के कारण उद्योग कुछ समुद्र तटीय नगरों में पाये जाते हैं। किसी भी देश के सम्यक आर्थिक विकास हेतु उद्योगों का संसाधन उपलब्धता के अनुरूप समुचित क्षेत्रीय वितरण अनिवार्य होता है। इस प्रकार का उद्योग वितरण तभी सम्भव है जब परिवहन मार्गों का सुसम्बद्ध जाल बिछा हो। स्पष्ट है कि न सिर्फ संसाधनों के समुचित उपयोग द्वारा आर्थिक विकास का बस सम्पूर्ण आर्थिक भू—विन्यास का स्वरूप परिवहन तन्त्र के स्परूप पर आधारित

होता है।

किसी भी विकासशील देश में आज आर्थिक विकास के जो लक्षण दिखायी पडते हैं वे इन्ही परिवहन मार्गों से जुड़े क्षेत्रों तक सीमित है। व्यापारोन्मुख कृषि, वस्तु निर्माण उद्योग तथा औद्योगिक व्यापारिक नगर प्रमुख रेलमार्गों के किनारे अथवा समुद्र तटीय पत्तनों के आस—पास दिखायी पडते है। इस प्रकार आर्थिक भूविन्यास का स्वरूप भी परिवहन तन्त्र के विवरण प्रतिरूप से निर्धारित होता है।

सास्कृतिक विकास भी परिवहन मार्गों के सहारे ही अग्रसर होता है। यद्यपि अब दूरसचार के साधनों के विकसित हो जाने के फलस्वरूप विनिमय हेतु गमनागमन की सुविधा का होना आनिवार्य नहीं रहा। तथापि अभी भी बहुत हद तक प्रभावकारी सचार साध ान परिवहन साधनों पर आश्रित है। उदाहरण के लिए रेडियों द्वारा सुदूरतम् क्षेत्रों में नगरों अथवा प्रसारण केन्द्रों से परिवहन साधनों द्वारा सुसम्बद्ध न होने पर भी सन्देश अथवा सास्कृतिक कार्यक्रम पहुँचाये जा सकते है।

१.४ परिवहन विकास के सिद्धान्त

मानव जगत मे मानवीय आवश्यकताओं की समस्त वस्तुये तथा सेवाये एक जगह पर उपलब्ध नहीं हो पाती है। पृथ्वी तल पर मानव तथा वस्तुओं का असमान वितरण होता है। किसी देश के एक क्षेत्र में किसी वस्तु का आधिक्य हो तो दूसरे क्षेत्र में उसकी मांग होती है इस परिपूरकता के लिए परिवहन की आवश्यकता होती है। विभिन्न क्षेत्रों के भिन्न—भिन्न वस्तुओं के उत्पादन में तुलनात्मक लागत अथवा लाभ एवं विशेषीकरण का सिद्धान्त लागू होता है परन्तु उत्पादन कारकों की अपेक्षाकृत अधिक गतिशीलता के कारण यह स्पष्टतया सक्रिय नहीं दिखायी पड़ता है।

परिवहन जाल

परिवहन जाल का आशय है एक विशेष स्थान को कई मार्गों द्वारा जोडना। (कात्सकी १६६३) परिवहन जाल के अन्तर्गत कई बिन्दुओ जैसे यात्रा प्रारम्भ करने का स्थान, गन्तव्य, किन स्थानों से होकर यात्रा करना तथा यात्रा का मार्ग आदि का ध्यान रखा जाता है, क्योंकि इससे लागत पर प्रमाव पडता है। कृषिगत तथा औद्योगिक उत्पादों के विक्रय लागत पर परिवहन जाल का बहुत प्रभाव पड़ता है।

परिवहन जाल संरचना

इसके अर्न्तगत स्थानीय परिवहन जाल सरचना तथा इनका तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। जाल सरचना अच्छी होने से परिवहन तथा नगरीय विकास दोनो होता है।

जाल प्रवाह

जाल प्रवाह के अर्न्तगत स्थानीय वाहन जाल पर गुजरने वाले यात्रियो, वस्तुओ तथा परिवहन साधनो या वाहनो से है। जाल प्रवाह से जाल सरचना पर पडने वाले प्रभाव का विश्लेषण किया जाता है। प्रवाह के सम्बन्ध मे प्रो० उलमान ने एक नवीन अध्ययन को बताया है।

परिपूरकता का सिद्धान्त

किसी भी देश या राज्य मे यातायात तभी हो सकता है जब उस देश या राज्य में वस्तु विशेष या व्यक्ति विशेष की परिपूरकता या माग पायी जाए। कहने का आशय यह है कि एक प्रदेश में किसी वस्तु की अधिकता पायी जाय और उसी वस्तु की दूसरे जगह पर कमी पायी जाय। उदाहरण के लिए आसाम में चाय की अधिकता है तथा भारत के अन्य राज्यों में चाय की मांग है अतः इसका यातायात सर्वाधिक दूरी तक होता है। ध्यान देने की बात कि परिपूरकता 'वस्तु' विशेष के सन्दर्भ में होनी चाहिए।

परिपूरकता प्राकृतिक तथा मानवीय क्षेत्रीय विषमता के कारण उत्पन्न होती है। जैसे खिनज, वन आदि के वितरण में क्षेत्रीय असमानता के कारण ही किन्हीं क्षेत्रों में इनका बाहुल्य तथा अन्य क्षेत्रों में अभाव पाया जाता है। इसी प्रकार मानवीय कारकों जैसे श्रम, पूजी एव आर्थिक विकास की अन्य दशाओं में भिन्नता के कारण कहीं आधिक्य तथा कहीं अभाव उत्पन्न होता है। इस आधिक्य और कमी का सामान्जस्य परिपूरकता द्वारा ही सम्भव होता है और इसकी सार्थकता यातायात के साधनों पर निर्भर करती है।

दूरी या गतिशीलता का सिद्धान्त

दो प्रदेशों के मध्य किसी वस्तु विशेष की परिपूरकता या उपलब्धता होते हुए भी उनमें वस्तु विशेष का यातायात तभी हो सकता है जब उनके बीच कोई मध्यवर्ती आपूर्ति स्रोत उपलब्ध न हो। यदि किसी वस्तु या पदार्थ का उत्पादन दो राज्यों में होता है तो उस स्थिति में किसी वस्तु या पदार्थ का यातायात वहीं से किया जायेगा जहां से आपूर्ति कराने में कम से कम दूरी तय करना पड़े तथा साथ ही साथ जहां पर परिवहन व्यय न्यूनतम हो।

इस प्रकार से यदि दूरवर्ती स्थान से किसी वस्तु या पदार्थ यातायात किया जाता है तो उस वस्तु के लागत या भाडे मे वृद्धि हो जायेगी।

१.५ वर्तमान अध्ययन का उद्देश्य

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत परिवहन से आर्थिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किया गया है। उद्योग, कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य तथा सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन में परिवहन के योगदान के फलस्वरूप अध्ययन क्षेत्र के आर्थिक विकास एव समृद्धि में वृद्धि ही वर्तमान अध्ययन का मुख्य उद्देश्य है।

प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में निम्नलिखित अध्यायों के अन्तर्गत विभिन्न बिन्दुओं के सम्यक विवेचन का प्रयास किया गया है। एतदर्श गगा—यमुना द्वाब के निचले क्षेत्र में स्थित फतेहपुर जनपद को अध्ययन क्षेत्र के रूप में चयनित किया गया है जो भौगोलिक सुविधाओं के बावजूद उत्तर प्रदेश का आर्थिक एवं सामाजिक दृष्टि से एक पिछड़ा हुआ क्षेत्र माना जाता है।

सम्पूर्ण विषय वस्तु ८ अध्यायो मे विभाजित है।

- प्रथम अध्याय में परिवहन विकास के सैद्धान्तिक पक्ष की विवेचना के अतिरिक्त अध्ययन के उद्देश्य शोध विधितन्त्र तथा साक्ष्य विश्लेषण एवं निरूपण का विवरण दिया गया है।
- २ द्वितीय अध्याय मे अध्ययन क्षेत्र की स्थिति, भूगर्भिक संरचना एव उच्चावच, भूआकृतिक प्रदेश, अपवाह प्रतिरूप, जलवायु, मृदा, प्राकृतिक वनस्पति, जनसंख्या वृद्धि, जनसंख्या, घनत्व, ग्रामीण—नगरीय सरचना।
- तीसरे अध्याय में परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियों का विवेचन किया गया है। इसके अर्न्तगत प्राचीनकाल, हिन्दूकाल, मध्यकाल तथा आधुनिक काल में परिवहन के विकास के स्वरूप को प्रदर्शित किया गया है।
- ४. चौथे अध्याय में परिवहन विकास के स्थानिक स्वरूप का विवेचन किया गया है।
- पाचवें अध्याय में परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत कृषि विकास पर पडने वाले प्रभाव का विवेचना किया गया है।
- ६. छठें अध्याय में परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत औद्योगिक विकास की प्रगति का विवेचना किया गया है।

- ७ सातवे अध्याय मे परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत सामाजिक सस्थाओं के विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का वर्णन किया गया है। इसके अन्तर्गत शिक्षण सस्थाओ, स्वास्थ्य सस्थाओं तथा सामाजिक सुधार से सम्बन्धित सस्थाओं के कार्यों मे परिवहन की भूमिका का विवेचना किया गया है।
- द आठवे अध्याय मे परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियो का विवेचन किया गया है।

१.६ शोध विधि तन्त्र

१.६.१ आकडों का स्रोत

अध्ययन क्षेत्र मे सम्बन्धित विषय के अध्ययन हेतु प्रमुख रूप से तीन स्रोतो से साध्य सग्रहित किये गये है— (१) लिखित अभिलेख (२) मानचित्र (३) व्यक्तिगत सर्वेक्षण एव साक्षात्कार।

लिखित अभिलेख-

प्रस्तुत अध्ययन मे फतेहपुर जनपद गजेटियर १६८०, जिला गणना हस्तपुस्तिका १६८१ और १६६१ की जनगणना रिपोर्ट, जिला साख्यिकीय पत्रिका १६६७, १६६६ सामार्थिक समीक्षा पत्रिका १६६८–६६, औद्योगिक प्रेरणा १६६८–६६, एक्शन प्लान १६६४–६५ से १६६८–६६ लघु/लघुत्तर इकाइयो की पुस्तिका वर्ष १६८८–८६, विकास वर्तिका अक्टूबर १६६०, आदि सरकारी संस्थाओं द्वारा प्रकाशित पुस्तकों एव अभिलेखों का प्रयोग किया गया है। इनके अतिरिक्त इतिहास, अर्थशास्त्र और समाजशास्त्र की पुस्तकों तथा योजना आदि पत्रिकाओं का भी उपयोग किया गया है। इस सम्बन्ध में अध्ययन क्षेत्र से जुड़ी शोधों और रिपोर्टों का भी उपयोग किया गया है।

२. मानचित्र-

प्रस्तुत शोध प्रबन्धो मे अनेक प्रकार के मानचित्रो का उपयोग किया गया है जिनमे जिला गजेटियर मानचित्र, साख्यिकीय पत्रिका के मानचित्र, ग्रामीण अभियन्त्रण सेवा विभाग, भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रकाशित १५०,००० एव १२५००० मापक पर निर्मित मानचित्र आदि प्रमुख है।

3. व्यक्तिगत सर्वेक्षण एवं साक्षात्कार-

प्राथमिक साक्ष्य व्यक्तिगत सर्वेक्षण, साक्षात्कार और प्रश्नावली आदि से सग्रहित किये गये है

१.६.२ आकडों का विश्लेषण एवं व्याख्या

प्रस्तुत शोध प्रबन्ध मे प्राय विश्लेषणात्मक पद्धित का उपयोग किया गया है। साथ ही विश्लेषण की पुष्टि हेतु सारिणयो और मानिचत्रो का उपयोग किया गया है जो स्थानिक प्रतिरूप को स्पष्ट करने मे सहयोगी सिद्ध हुए है। शोध प्रबन्ध मे प्राय कोरोप्लेथ मानिचत्रो का उपयोग किया गया है। शोध प्रबन्ध मे लेखिचत्रो, आलेखो तथा साख्यिकीय तकनीको का भी आश्रय लिया गया है।

वर्तमान समय में सूक्षम स्तरीय नियोजन को विशेष उपयोगी माना जा रहा है इसलिए प्रस्तुत अध्ययन में स्वाभाविक रूप से विकास खण्ड को जो कि आज जनपद और ग्राम के मध्य की एक विकास इकाई के रूप में जाना जाता है, को प्रतिदर्श इकाई के रूप में उपयोग में लाया गया है किन्तु कही—कही पर विकास खण्ड स्तर पर साक्ष्य उपलब्ध न होने पर तहसील स्तर के साक्ष्यों का उपयोग किया गया है। इसी प्रकार सूक्ष्य विवेचन अथवा अधिक विश्वसनीयता हेतु ग्राम अथवा परिवार स्तर के साक्ष्यों का सग्रह प्रश्नावली विधि द्वारा किया गया है।

REFERENCES

Aggarwal YP 1982 Railway freight flows transport costs and the regional

structure of the Indian economy. Ph.D. Thesis of the

Jawaharlal Nehru University, New Delhi.

Assad A. (1980): Models for rail transportation: Transportation Research

vol 14 A, No. 3. June.

Berry BLJ (1959): Recent studies concerning the role of transportation in

the space economy An nals Association of American

Geographers, vol 49, No 3, P.P 328

Singh J Transport Geography of south Bihar, B H U Varanasi

1904.

Singh, R B Transport Geography of Uttar Pradesh National Geo-

graphical Society of India, varanasi, 1966

Singh, R B Transport Geography of Uttar Pradesh National Geo-

graphical Society of India, Varanasi, 1966

Singh, D N 1977. Transportation Geography in India A survey of Research

National Geographical Journal of India, 23, (1-2) 95-114

Ullman, EL & H Mayer, 1954 Transportation Geography in PE James & CL Jones

(Eds) American Geography Inventory and Prospect

Syracuse 310 - 34

Wheeler James O 1973 Transportation Geography Sociatal and policy perspec-

tives Economic Geography, 49 (2) 181-84

अध्याय - २

अध्ययन क्षेत्र : भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि

जनपद फतेहपुर स्वर्ग सोपान जान्हवी तथा कालिन्दी के दूकोलों के मध्य स्थिति, अध्यात्मिक उत्कर्ष, वैभव, संस्कृति, शालीनता, विद्वता तथा स्वतंत्रता आन्दोलन के अमर शहीदों की गाथाओं के स्वर्णिम संस्करणों एवं उत्कर्ष को संजोने वाली द्वावा भूमि इलाहाबाद मण्डल का एक जनपद है। (विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना (१६६३–६४) पृ०–१)

जनपद फतेहपुर उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ के दक्षिण पूर्व मे १२२ किमी० की दूरी पर स्थित है। यह इलाहाबाद मण्डल के तीन जनपदो में सबसे पिछडा जनपद है। फतेहपुर के पूर्व में इलाहाबाद दक्षिण में बॉदा, उत्तर में राय बरेली एवं पश्चिम में कानपुर जिले की सीमा है। जनपद फतेहपुर मुख्यालय रेल एवं सडक मार्ग द्वारा अच्छी प्रकार से जुडा है। (औद्योगिक प्रेरणा, १६६०–६१, पृ०–५)

२.१ स्थानिक विशेषताएँ :-

जनपद फतेहपुर उत्तर प्रदेश का अभिसूचित पिछडा जनपद है। यह इलाहाबाद सम्भाग के तीन जिलो मे से एक है जो उत्तर प्रदेश की विशेष योजना मे शामिल है। इस जिले के खुला मैदान का ढाल सामान्यत उत्तर—पश्चिम से दक्षिण—पूर्व की ओर है। यह जनपद गगा यमुना दोआब के पूर्वी भाग मे स्थित है। इसका अक्षाशीय विस्तार २५° २६' उ० तथा से २६° १४' उ० तथा देशान्तरीय ५०° १३' पू० तथा ५१° २१' पू० के मध्य पाया जाता है। पश्चिम से पूर्व लम्बाई लगभग १०० किमी० तथा उत्तर से दक्षिण चौडाई लगभग ४० किमी० है। इसकी उत्तरी तथा दक्षिणी सीमा क्रमश गगा नदी के सहारे उन्नाव, रायबरेली व प्रतापगढ तथा यमुना नदी के सहारे हमीरपुर एवं बॉदा द्वारा निर्धारित होती है।

जनपद फतेहपुर की उत्तरी—पश्चिमी सीमा कानपुर जनपद द्वारा एवं दक्षिणी—पूर्वी सीमा कौशाम्बी जनपद द्वारा निर्धारित की जाती है। इसका सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल ४१२०.०१ वर्ग किमी० है। गंगा नदी जनपद के उत्तरी किनारे से एवं यमुना नदी इसके दक्षिण किनारे से होकर बहती है। जनपद की अपनी स्थिति के कारण इसकी जलवायु प्रदेश के पूर्व और पश्चिम क्षेत्रों से प्रभावित है तथा इसके अनुरूप है। जनपद फतेहपुर का क्षेत्रफल की दृष्टि से प्रदेश में बयालिसवा और मण्डल में दूसरा स्थान है। (सामार्थिक—समीक्षा, फतेहपुर १६६४—६५ पृ०—१)

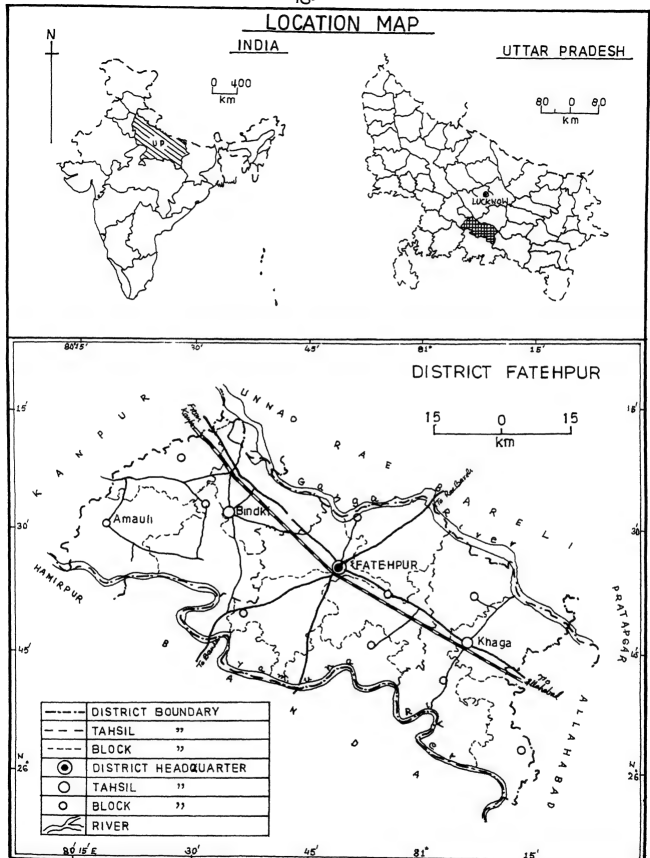


Fig 2.1

प्रशासनिक स्वरूप :-

प्रशासनिक दृष्टि से जनपद को तीन तहसीलो एव १३ विकास खण्डो मे विभक्त किया है।

तहसील (३) विकास खण्ड (१३)

(अ) फतेहपुर सदर तेलियानी बहुआ, भिटौरा, हसवा, असोथर।

(ब) बिन्दकी अमौली, देवमई, खजुहा, मलवॉ

(स) खागा हथगाम, ऐरायॉ, विजयीपुर, धाता।

स्रोत:- औद्योगिक प्रेरणा, १६६०-६१

जनपद को १३ न्याय पचायतो, १०३५ ग्राम पचायतो १५१६ ग्रामों (१३५२ आबाद ग्राम), ६ कस्बो, २ नगर परिषदो और ४ नगर पचायतो, १६ थानो व तीन कौतवालियो मे विभक्त किया गया है। (चित्र संख्या २.१)

जनपद के माध्यम में) रेलवे की उत्तरी लाइन प्रदेश के महत्वपूर्ण नगर इलाहाबाद तथा कानपुर से जोड़ती है। इसी लाइन के समानान्तर देश की महत्वपूर्ण राष्ट्रीय राजमार्ग जी०टी० रोड, इस जनपद में ६० किमी० मे फैला है। इस जनपद में ग्रामीण बस स्टेशन ५३ है।

२.२ उच्चावच एवं संरचना :-

प्राकृतिक बनावट की दृष्टि से जनपद फतेहपुर गंगा—यमुना और उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित एक समतल मैदानी भूभाग है, गगा की एक मात्र सहायक नदी पाण्डु है। जबिक यमुना की प्रमुख सहायक नदियों रिन्द, नन, ससुर खदेरी बड़ी और छोटी है। ये सभी नदियों अपनी—अपनी प्रमुख नदियों में मिलकर जनपद के सम्पूर्ण जल को प्रवाहित करती है। इस भूभाग का सामान्य ढाल उत्तर पश्चिम से दक्षिण—पूरब की ओर है। पश्चिम से पूरब का क्षेत्र का मुख्य ढाल है। जबिक उत्तर से दक्षिण क्षेत्र का पूरक ढाल है। अध्ययन क्षेत्र मे मिन्न—मिन्न स्थानो पर मिन्न—मिन्न ऊँचाई मिलती है। इन स्थानों मे जहानाबाद के निकट स्थित कोरा का नाम सर्वप्रमुख है। जहाँ जनपद की सर्वाधिक १३२.५६ मीटर से भी अधिक ऊँचाई मिलती है। इसी प्रकार जनपद के पूरब में स्थित मझिले गाँव की समुद्र तल से ऊँचाई लगभग १२०.५५ मी० है। राष्ट्रीय राजमार्ग के सहारे स्थित ऊँचाई १२० ३६ मी० तथा पर्वी

किनारे पर न्यूनतम ऊँचाई १०५ १५ मी० मिलती है। मध्य स्तर की ऊँचाई औंग नाम स्थान पर ११६ ४५ मी० है। इसके अतिरिक्त मलवा की समुद्र तल से ऊँचाई ११७ ६५ मी०, फतेहपुर की १११ २५ मी० थरियाँव की १०७ २६ मी० और कटोधन की १०५ ७७ मी० पाई जाती है। (जिला गजेटियर, फतेहपुर १६६०, पृष्ठ-३)

खनिज ससाधन के आधार पर किसी क्षेत्र की सरचना का सम्यक ज्ञान आवश्यक होता है। मिट्टियो की बनावट एव खनिज पदार्थ, चट्टानो कीबनावट पर निर्भर करती है। इसी प्रकार कृषि विकास, जनसंख्या वितरण, परिवहन व औद्योगिक विकास एव प्रशासनिक व्यवस्था पर भी क्षेत्र के उच्चावच का विशेष प्रभाव पडता है। अत कृषि क्षेत्र के सर्वांगीण अध्ययन हेतु उस क्षेत्र की सरचना एव उच्चावच्च का अध्ययन आवश्यक है।

जनपद फतेहपुर गगा और यमुना के दोआब मे स्थित है अत इस जनपद का समूचा क्षेत्र उपजाऊ गगायमुना के जलोढ से निर्मित है। ऐसा अनुमान है कि इस जलोढ मिट्टी का जमाव प्लीस्टोसीन काल मे हिमालय के उत्थान के दौरान निर्मित अग्रगर्त मे अवसादन के कारण हुआ। जनपदमे जलोढ की मोटाई ३००—५०० मी० के बीच पायी जाती है। यह जलोढ मिट्टी बालू रेत तथा चिकनी मिट्टी आदि से निर्मित है। कुछ स्थानो पर सामान्यत प्राचीन काँच मिट्टी मे ककड परतों के रूप मे पायी जाती है। तलछटीय बहुत कुछ बाढ मैदान से उत्पन्न स्थिति को इगित करता है जिसमे गगा और यमुना अपनी सहायक निदयों के साथ प्रवाह मार्ग को परिवर्तित करती रही। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १६८० पृष्ठ ६—७) खनिज की दृष्टि से फतेहपुर जनपद खनिज विहीन है। खागा क्षेत्र के उसरेला भाग मे कंकड पाया जाता है। गंगा नदी से बालू और यमुना नदी से मोरग प्राप्त होती है जिसका उपयोग भवन निर्माण मे होता है। यमुना नदी की बालू की आपूर्ती इस जनपद से कानपुर रायबरेली, सुल्तानपुर, प्रतापगढ, लखनऊ, बाराबकी तथा फैजाबाद को होती है। (सामाजिक समीक्षा, फतेहपुर १६६४–६५ पृ०—५)

भूगर्मिक सरचना की दृष्टि से फतेहपुर जनपद को चार भागो में विभाजित किया जा सकता है —

अ- समतल क्षेत्र :-

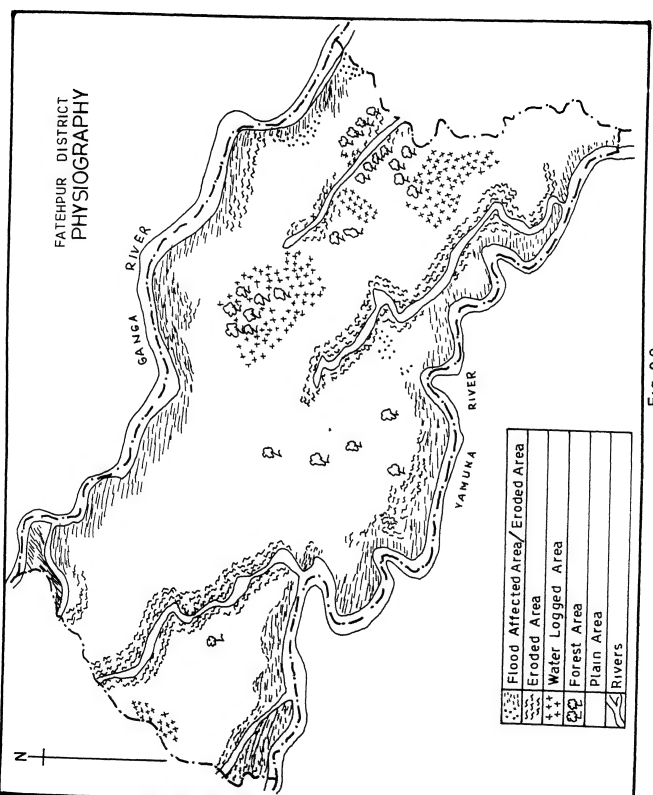
े से स्पष्ट है कि जनपद का मध्यवर्ती क्षेत्र समतल है इसमे तेलियानी और बहुआ विकास खण्ड का लगभग सम्पूर्ण भाग सम्मिलित है। इनके अतिरिक्त देवमई का मध्यवर्ती क्षेत्र, मलवा के गंगा सं संलग्न क्षेत्र को छोडकर लगभग सम्पूर्ण क्षेत्र अमौली का पूर्व एव दक्षिणी तथा उत्तर पश्चिम का कुछ क्षेत्र छोडकर लगभग सम्पूर्ण भाग समतल है। इसी प्रकार खजुहा विकास खण्ड का पश्चिमी एव पूर्वी भाग मिटौरा का मध्यवर्ती भाग (एक सकरी पट्टी के रूप में) तथा हसवा विकास खण्ड का मध्यवर्ती और उत्तरी—पूर्वी भाग को छोडकर सम्पूर्ण भाग समतल है। असोथर विकास खण्ड के उत्तरी क्षेत्र के मात्र छुट—पुट खण्ड ही समतल है हथगाँव का मध्य वर्ती क्षेत्र, ऐराया का दक्षिण—पश्चिम क्षेत्र तथा उत्तर का कुछ क्षेत्र समतल भूभाग के रूप मे है। इसी प्रकार विजयीपुर का सम्पूर्ण उत्तरी पश्चिमी एव मध्यवर्ती क्षेत्र और धाता का दक्षिणी—पश्चिमी और उत्तरी पश्चिमी भू—भागको छोडकर सम्पूर्ण भाग समतल भूभाग के अन्तर्गत आता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में असोथर विकास खण्ड में सबसे कम समतल भूभाग है। जबिक तेलियानी और बहुआ में सर्वाधिक समतल भूभाग उपलब्ध है यह क्षेत्र जनपद का विकसित क्षेत्र है जिसमें गहन कृषि और फलदार वृक्ष मिलते है।

ब- झील एवं जलभराव क्षेत्र :-

इस क्षेत्र की सतह नीची है जिसमे वर्षा ऋतु मे पानी भर जाता है। चित्र २२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र मे इस प्रकार का क्षेत्र भिटौरा क मध्यवर्ती भाग से लेकर दक्षिण तक तथा हसवा का उत्तरी पूर्वी क्षेत्र, ऐराया विकास खण्ड का मध्यवर्ती और पश्चिमी क्षेत्र, विजयीपुर का मध्यवर्ती भाग का कुछ क्षेत्र तथा धाता विकास खण्ड का उत्तरी और उत्तरी पश्चिमी क्षेत्र इत्यादि सभी स्थानों मे मिलती है। इन सभी स्थानों मे वर्षा ऋतु में पानी भर जाने से दल–दल बन जाते है। ऐसे क्षेत्रों में मात्र धान की फसले उगायी जाती है। ये मत्स्यपालन के लिए भी उपयुक्त क्षेत्र होते है।

स- वन एवं बीहड भूमि :-

वर्तमान समय मे जनपद मे वनों का भाग बहुत कम है। थोड़े बहुत जो वन मिलते हैं वह उन्हीं भागों में है जहाँ पर कृषि सम्भव नहीं है। इन वनों में विशेषकर जलौनी लकड़ियाँ एवं कटीली झाड़ियाँ मिलती है। जनसंख्या के दबाव के कारण वन के अधिकाश भाग बन विहीन होते जा रहे है। जो कुछ वन मिलते है वे प्रमुखत दलदली क्षेत्रों (Water logged areas) में मिलती है। इसके अतिरिक्त जिन अन्य स्थानों में वन मिलते है उनमें दिरयाबाद, ललौली, रेटा, सेमरी, मानिकपुर, सेमौरी, रसूलपुर, भण्डारा तथा लमेहटा आदि के आसपास के भाग उल्लेखनीय है।



F1g 22

द- तराई क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का सम्पूर्ण भाग गगा—यमुना की जलोढ मिट्टी से आच्छादित है। अत इन नदियों के तट के किनारे बाढ से निर्मित सिमटी उपजाऊ मिट्टी से बना भाग तराई क्षेत्र कहलाता है। इसका ढाल नदियों की ओर रहता है। इसमें पर्याप्त नमी रहती है। इसीलिए इसमें गेहूँ, सरसों, लाही और असली की अच्छी उपज होती है।

२.३ भू-आकृतिक प्रदेश :-

अध्ययन क्षेत्र को मुख्य प्रवाह प्रणाली, मिट्टियो की बनावट और ढाल प्रवणता के आधार पर तीन प्रमुख भू—आकृतिक प्रदेशों मे बॉटा जा सकता है।

२.३.९ गंगा खादर :-

इस भूभाग का निर्माण प्रतिवर्ष बाढ के समय निर्यो द्वारा लायी गयी जलोढ मिट्टी से हुआ है। जब बाढ के समय निर्यो का जल, क्षेत्र मे फैल जातम है, तो निर्यो के जल में धुली मिट्टी सिल्ट के रूप में सतह पर जमा हो जाती है। इसी जमा हुई मिट्टी के पर्त को खादर कहते है। पश्चिम में इसकी चौडाई अधिक पायी जाती है। जबिक पूरब की ओर इसकी चौडाई सकरी होती जाती है। इसे भिन्न-भिन्न स्थानो पर भिन्न-भिन्न नामो से पुकारा जाता है। जैसे कछार, कतरी और कच्छौहा इत्यादि इसमें अनेक प्रकार की आकृतियाँ नदी विसर्प, गोखुर, झील और नदी की रेत मिलती है। इसमें रबी, खरीफ, जायद अर्थात सभी फसले उत्पादित होती है। खादर मैदान छोटी निर्यो और नालो द्वारा निर्मित जबड-खाबड ढाल वाले अनुपजाऊ मिट्टियों से निर्मित भाग है जो केन्द्रिय बांगर भूमि से अलग स्थित है। इस क्षेत्र में मिलने वाले ऊँचे भाग गाँव और पुरवों के बरसात के लिए उपर्युक्त स्थल प्रदान करते है।

२.3.२ बांगर प्रदेश :-

बागर प्रदेश गगा—यमुना और उसकी सहायक नदियों की बाढ सीमा से ऊपर स्थित समतल मैदान है जो गगा और यमुना के भृगु (Cliff) के मध्य पाया जाता है। इस भाग को उच्च भूमि और निम्न भूमि के रूप में पुनर्विभाजित किया गया है।

अ- उच्च भूमि:-

भरपूर जल निकास वाला अधिक उपजाऊ तथा बलुई दोमट (Sand loam) मिट्टी से आच्छादित क्षेत्र है।

ब- निम्न भूमि :-

यह क्षेत्र विभिन्न ताल, झील और दलदल से आच्छादित है। यहाँ पर चिकनी मिट्टी पायी जाती है। इस क्षेत्र मे यत्र—तत्र रेह और ऊसर के अनुपजाऊ छोटे—छोटे क्षेत्र भी मिलते है। जो गाँवो के बसाव के लिए उपयुक्त क्षेत्र हो सकते है।

स- यमुना खादर :-

यह क्षेत्र भृगु (Cliff) तथा वास्तविक नदी प्रवाह के बीच मिलता है और उत्खात भूमि से आक्रान्त है। यह यमुना खादर गगा खादर की तरह न तो उपजाऊ है और न ही कृषि योग्य है। इसीलिए इसमें गगा खादर की तुलना में जनसंख्या का घनत्व कम पाया जाता है।

२.४ अपवाह तन्त्र :-

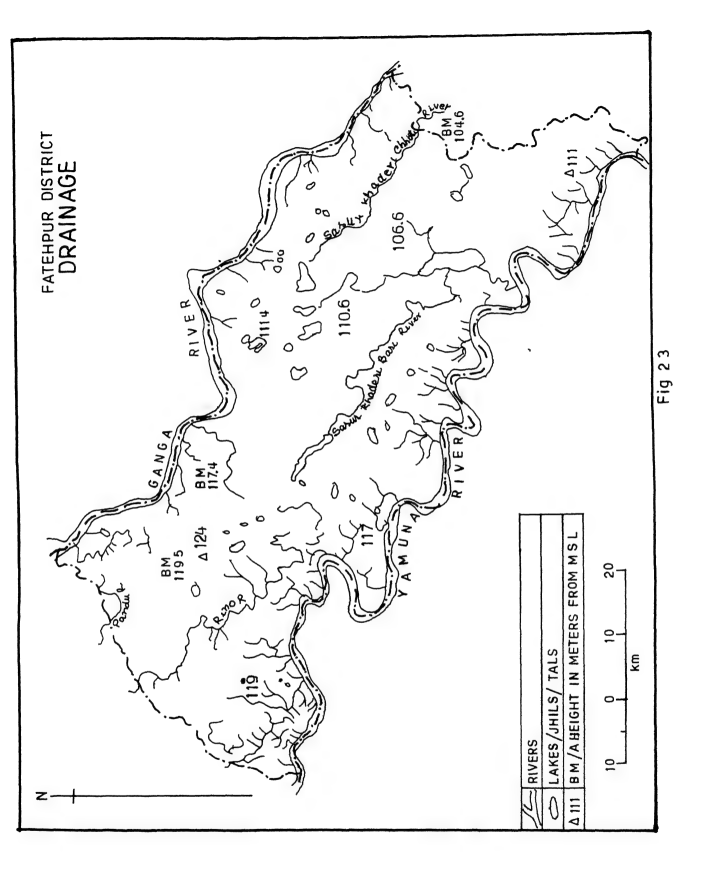
जनपद की प्रवाह प्रणाली मुख्यत गगा, यमुना तथा उसकी सहायक नदियो द्वारा निर्मित है। (चित्र २३) अध्ययन मे गगा की एकमात्र सहायक नदी पाण्डु है। जिसका प्रवाह उत्तर पूर्व की ओर है। यमुना की प्रमुख सहायक नदियो मे रिन्द, नन, ससुर खदेरी बडी और छोटी नदियाँ है। जिनका प्रवाह दक्षिण पूर्व की ओर है। (सामाजार्थिक समीक्षा फतेहपुर १६६४—६५, पृष्ठ ६) दोनो नदियाँ कानपुर जनपद की सीमा से प्रवेश करती हुई दक्षिण पूर्व की ओर एक दूसरे के समानान्तर प्रवाहित होती हुई अध्ययन क्षेत्र की सीमा छोडते ही कौशाम्बी एव इलाहाबाद जनपद मे प्रवेश कर जाती है।

२.४.१ गंगा नदी प्रवाह :-

अध्ययन मे गगा नदी का सम्पूर्ण बहाव लगभग ११२ किमी० मिलता है। गगा की एक मात्र सहायक नदी पाण्डु है जो जनपद के उत्तर पश्चिम किनारे के अति छोटे क्षेत्र में प्रवाहित होती है। यहाँ विस्तृत खादर भूमि मिलती है। जो रबी मे अत्यधिक फसले प्रदान करती है और गर्मियों के समय मे खरबूजा, तरबूज तथा सब्जियाँ आदि उगाने में प्रयोग की जाती है। सामान्य रूप से गगा और यमुना नदियो का प्रवाह मार्ग पश्चिम से पूर्व की ओर है किन्तु गगा का प्रवाह असनी, भिटौरा, शिवराजपुर में दक्षिण से उत्तर की ओर होने से इन स्थानो पर गगा का विशेष महत्व है अत. इन स्थानो पर धार्मिक पर्वो पर स्नान हेतु अनेक घाट बने हुए हैं।

२.४.२ यमुना नदी प्रवाह :-

यमुना नदी जनपद की दक्षिणी सीमा बनाती है। यह अत्यधिक विस्तृत और लम्बी



प्रवाह (लगभग १६५) वाली है। इसके प्रवाह क्षेत्र मे ऊबड—खाबड एव उत्खात भूमि मिलती है इसका सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र ३८८८ वर्ग किमी० है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ रिन्द, नन और ससुर खदेरी बड़ी व छोटी है जो दक्षिण पूर्व की ओर प्रवाहित होती है। रिन्द नदी अलीगढ जनपद की एक झील से निकलती है और टेढी—मेढी गित से बहती हुई अनेक कन्दराओ एव खड़डों का निर्माण करती हुई सराय टोली गाँव के पास फतेहपुर जनपद में प्रवेश करती है। यह जनपद में केवल ४८ किमी० की लम्बाई में बहती है एव दरियाबाद गगोली के बीच यमुना नदी में मिल जाती है यहाँ पर धारा सकरी और बहाव अति तीव्र है। नन नदी कानपुर जनपद की रिनया झील से निकलती है तथा मानेपुर ग्राम के पास फतेहपुर जनपद में प्रवेश करती है। इसका कुल प्रवाह क्षेत्र १६ किमी० है। यह रिठवा के पास यमुना नदी में मिल जाती है।

२.४.३ ससुर खदेरी नदी :-

इस नदी का अध्ययन दो भागों में विभक्त किया जा सकता है बड़ी शाखा मानपुर गाँव के पास से निकलती है तथा गौली होती हुयी जनपद की सीमा को छोड़कर आगे निकल जाती है। इसका प्रवाह क्षेत्र जनपद के दक्षिण पूर्वी भाग में फैला है छोटी शाखा भिटौरा विकास खण्ड से एक छिछले नाले के रूप में निकलकर कोटर के पास यमुना में मिल जाती है। यह जनपद के दक्षिण—पश्चिम के बहुत ही लघु क्षेत्र को आच्छादित करती है।

उपर्युक्त निदयों के साथ ही साथ अनेक झील और दलदल आदि अध्ययन क्षेत्र की प्रवाह प्रणाली के निर्माण में सहयोग देते हैं। जनपद के मध्यवर्ती निम्न मैदान के पूर्वी, पश्चिमी क्षेत्र में इनकी अधिकता है। ये झीले वर्षा ऋतु में अत्यधिक मात्रा में जल का सचयीकरण कर लेती है जिससे इनसे छोटी—छोटी निदयों एव नालों का निर्माण होता है। जनपद के प्रमुख झीलों में क्रमशः मुरौना, फर्सी, गढी, मकनपुर, छीतमपुर, मलवा, लखना, सुखेली, महरहा, कंसपुर, कुरवा, अमीना, बिलौना, अम्तरा, टेनी, मझटेनी, सिम्रहटा, मोहीद्दीनपुर, सलेमपुर, अजौली, बछरौली, खडगपुर, हवेली, गोवर्धनपुर, लक्ष्मीताल, सूया और मथमैय्या आदि का नाम उल्लेखनीय है। इनमें से अधिकाश झीले ग्रीष्म ऋतु में सूख जाती है। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १६८० पृष्ठ ६)

२.५ जलवायु :-,

सामान्यतः जनपद की जलवायु उष्ण मानसूनी प्रकार की है जो कोपेन महोदय के

Cwg थार्न श्वेट के CAW तथा द्रिवार्था Caw जलवायु वर्ग के अन्तर्गत आती है। इसके कारण वर्ष मे तीन ऋतुए १—ग्रीष्म ऋतु—मार्च से मध्य जून तक, २—वर्षा ऋतु— मध्य जून से अक्टूबर तक और, ३—शीत ऋतु— नवम्बर से फरवरी तक मिलती है। सामान्यतः शीतऋतु उडा, शुष्क और सुहावना, ग्रीष्मऋतु झुलसने वाला धुलभरा असहय तथा वर्षा ऋतु उमसदार मौसमी दशाओ वाला होता है।

२.५.१ तापमान :-

सारिणी २१ से स्पष्ट है कि जनपद मे जनवरी वर्ष का सबसे ठण्डा महीना होता है। इस माह का औसत तापमान १६१५ में लेग्रे० (अधिकतम २३४° सेटीग्रेट और न्यूनतम ८६° से०ग्रे०) पाया जाता है। शीतल हवाओं के चलने पर यह तापमान कभी—कभी और भी नीचे गिर जाता है जिससे रात्रि अत्यधिक ठण्डी और तुषार युक्त हो जाती है। फरवरी के बाद बहुत शीघ्रता से तापमान बढ़ता है फलत मई माह का प्रतिदिन का तापमान २३३° से०ग्रे० तक पहुँच जाता है। ग्रीष्म ऋतु मे उष्ण एव शुष्क मौसम होता है तथा इसमे चलने वाली लू अत्यधिक गर्म और कष्टकारक होती है। इस समय अधिकतम तापमान ४५° से०ग्रे० रहता है किन्तु जैसे ही ग्रीष्म ऋतु समाप्त होती है और मानसून का जून के अन्त मे आगमन होता है तापमान कम होने लगता है। जुलाई और अगस्त मे अधिकतम तापमान कम होने लगता है। जुलाई और अगस्त मे अधिकतम तापमान कम होने लगता है। जुलाई और अगस्त की तुलना में सितम्बर और अक्टूबर माह के अधिकतम तापमान मे थोडी वृद्धि होती है किन्तु अक्टूबर से अधिकतम एव न्यूनतम दोनो ही तापमानो मे निरन्तर गिरावट आने लगी है जिससे दिसम्बर माह का अधिकतम तापमान २४५० न्यूनतम ६° से०ग्रे० तक पहुँच जाता है।

२.५.२ वायुदाब और हवायें :-

वायुदाब एवं हवाओं की गति और दिशा पर अध्ययन क्षेत्र में वर्षा और आईता आदि की मात्रा पर निर्भर करता है। दिसम्बर और जनवरी में वायुदाब १०२० मिलीबार पाया जाता है परन्तु पश्चिमी अवदाबों के कारण कभी—कभी यह वायुदाब लगभग १०१२ मिलीबार तक गिर जाता है। मई माह में जनपद का वायुदाब लगभग १००० मिलीबार होता है किन्तु बाद में धरातल के अत्यधिक गर्म होने के कारण NIT.C के उत्तर की ओर बढ़ने के कारण इसकी प्रवृत्ति पश्चिम की ओर तथा बहुत दूर तक बढाने वाली होती है। वर्षा ऋतु को छोड़कर इस ऋतु में हवाओं की दिशा सामान्यतया पश्चिमी और उत्तर पश्चिमी होती है।

सारणी - २.१ जनपद फतेहपुर - जलवायुविक विशेषताएँ

死の代の	माह	THE SHIP	तापमान	हवा की गति	आदीना	वर्षा से०मी०	वार्षिक वर्षा	मेहास्ट्रिशन
		अधिकतम (से० ग्रे०)	न्यूनतम (से० ग्रे०)	किमी०/क्षप्टा	प्रतिशत मे ० _द ३०h <u>rs</u>	के दिन	-	
ď	जनवरी	8 8 8	n ج	6 č	89	80 &	58	23
<u>ښ</u>	फरवरी	75.5	49.9	Б Ж	03	93 P	96	36
us.	मार्च	33 9	£ 36	ઝ ઝ	0,8	9 00	90	86
∞	अप्रैल	328	55 4	9 ¥	96	630	# 0	<u>ო</u>
ېنو	मई	£ &8	දි බද	≫ ≫	38	6)8 o	' 5 0	. დ.
w	जून	80.9	7c c	o ၍	85	೯ ೯೮	' o H	, 20 W
ഉ	जुलाई	33 c	95	ን ት	٦٩	२८ ६३	9.5 g	ຸ ກ
ដ	अगस्त	33.9	ኔ ችと	տ Ծ	n m	રે _વ ૦૧	ର ଝି	w ' 54
w.	सितम्बर	329	ኔ ችと	° %	ከ	88 8b	n 9	, tv
90.	अक्टूबर	32 c	500	<u>ર્</u>	88	3 8 9	° &	. o
49	नवम्बर	9€ 0	9 5 9	53	63	० १६	80	้น 0
ન્ટ. ડે.	दिसम्बर	<i>ት</i> ጵと	80	ર્ગ (૮	දිග	३५०	030	£ 6
गार्षिक अं	वार्षिक औसत/ याग	५८६	¥ 36	र्ज २०	83	6 h 2 b	8 ₅ 9	56

Climotological Tables of observatories in India, Meteorological Deptt (1967)

Agricultural Atlas of Uttar Pradesh (Nainital G B Pant Uni 1973, PP 106-107)

सारिणी २१ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे हवाओं की वार्षिक औसत गित ४.५ किमी० प्रति घटा पायी जाती है। जनवरी माह में हवाओं की गित ३.१ किमी० प्रति घटा होती है जबिक मई—जून में यह बढ़कर ६४ और ७ किमी० प्रति घटा तक पहुँच जाती है जो नवम्बर माह में पुन घटकर मात्र २३ किमी० प्रति घटा हो जाती है। मई और जून की हवाये शुष्क गर्म और धूल भरी होती है। इन्हें ही मध्य गगा के मैदान में 'लू' कहते है। ध्यान देने योग्य यह बात कि पूर्वी,उत्तरी—पूर्वी और दक्षिणी,पूर्वी हवाये सामान्यतय वर्षा युक्त मेघगर्जन तूफानयुक्त होती है किन्तु वर्षा ऋतु के उपरान्त ये हवाये सामान्य गित से चलने लगती है।

२.५.३ आर्द्रता और वर्षा :-

ये दोनो ही तत्व जलवायु के सबसे महत्वपूर्ण तत्व है क्योंकि ये किसी भी स्थान या क्षेत्र की वनस्पति, मिट्टी और कृषि को पूर्णतया प्रभावित करते है। सारिणी २१ से स्पष्ट है कि फतेहपुर जनपद की आर्द्रता वार्षिक ६४ प्रतिशत है। अप्रैल माह में यहाँ पर कम आर्द्रता लगभग ३७ प्रतिशत और अधिकतम अगस्त माह में लगभग ६६ प्रतिशत मिलती है। वर्ष के ३ माह क्रमश जुलाई, अगस्त, सितम्बर जो कि वर्षा वाले कहलाते है, में औसतन आर्द्रता लगभग ६३ प्रतिशत मिलती है और यही आर्द्रता उच्च तापमान से मिलकर मौसम उमस भरा और कष्टकारक बना देती है। ग्रीष्म मानसून के चले जाने पर साधारणत आर्द्रता गिरती है और दिसम्बर जनवरी तक यह उच्च स्थानो पर नाममात्र की ही अकित की जाती है। ग्रीष्म ऋतु में दोपहर के समय कभी—कभी आर्द्रता ३० प्रतिशत से भी कम हो जाती है जिससे मौसम शुष्क हो जाता है।

फतेहपुर जनपद उत्तर प्रदेश के अन्य जनपदों की तुलना में सबसे कम वर्षा वाला जनपद है किन्तु यदि अलग से जनपद की वर्षा का अध्ययन करे तो ज्ञात होता है कि यहाँ वर्षा मध्यम स्तर की है, जिसका वार्षिक वर्षा लगभग ६८.५ से०मी० है। इसमें से लगभग ६२६१ प्रतिशत वर्षा वर्ष के चार महीनो (मध्य जून से मध्य अक्टूबर तक) में मिलती है। यह वर्षा बगाल की खाड़ी की तरफ से आने वाली मानसून की दक्षिणी पश्चिमी शाखा से प्राप्त होती है। वर्षा से सम्बन्धित कुल प्राप्त आकड़ों पर दृष्टिपात करने से प्रतीत होता है कि नवम्बर—अप्रैल सबसे शुष्क माह (क्रमश ०१६ सेमी० और ०.६१ सेमी०) है जबिक जुलाई सबसे अधिक वर्षा (२८६३ सेमी०) वाला माह है। जनवरी माह में भूमध्य सागरीय चक्रवातो से लगभग २.० सेटी०मी० वर्षा होती है जो कि रबी की फसल के लिए बहुत लाभकारी है। किन्तु यही चक्रवात भयंकर आँधी तूफान से मिलकर फरवरी—अप्रैल माह में कभी—कभी खड़ी

फसल के लिए बहुत नुकसान देय होते है। मौसम विज्ञानवेताओ द्वारा ऐसा अनुमान किया गया है कि क्षेत्र मे कुल मिलाकर सम्पूर्ण वर्ष मे लगभग ४६ दिन वर्षा वाले होते है। जिनमे लगभग ४९ दिन वर्षा ऋतु मे मिलते है। अध्ययन क्षेत्र मे वर्षा का वितरण पूरब से पश्चिम की ओर कम हो जाता है। उदाहरणार्थ खागा मे ६७ सेमी० फतेहपुर मे ६६५ सेन्टी मी० वार्षिक वर्षा मिलती है। कुछ अपवादो को छोडकर फतेहपुर जनपद के अधिकाश क्षेत्र मे पर्याप्त वर्षा प्राप्त होती है किन्तु जहाँ पर वर्षा कम होती है वहाँ पर सिचाई की व्यवस्था से कृषि की जाती है।

२.६ मृद्रा प्रकार :-

फतेहपुर जनपद द्वाब क्षेत्र का भाग है जिसके कारण गगा और यमुना नदियो द्वारा बिछायी गयी उपजाऊ जलोढ मिट्टी से सम्पन्न है। गगा यमुना की इस मिट्टी में अपनी पदार्थ भिन्नता निर्माण की प्रक्रिया में अन्तर है और अन्य विशेषताओं के कारण अध्ययन क्षेत्र में कई प्रकार की मिट्टियों को जन्म देती है। अध्ययन क्षेत्र में बुलई व भ्रूड मिट्टी २ प्रतिशत, दोमट ४७ मटियार ७ प्रतिशत, सीगी मिट्टी १५ प्रतिशत, कावर मिट्टी १२ प्रतिशत, तराई एवं कछार ५१ प्रतिशत, तथा चाचर एवं अन्य प्रकार की मिट्टी १२ प्रतिशत, पाई जाती है। (सामाजार्थिक समीक्षा, फतेहपुर १६६४—६५, पृष्ठ २) चित्र नं० २ में प्रदर्शित किया गया है।

२.६.१ गंगा खादर और कछारी मिट्टी :-

इस मिट्टी का फैलाव अध्ययन क्षेत्र के कुल क्षेत्र विस्तार के लगभग ३०,००० हे० अर्थात ६.८८ प्रतिशत भाग मे है। जनपद में इसका विस्तार गंगा नदी के पश्चिम से पूरब की ओर लगभग ५ किमी० चौडी एक सकरी पेटी के रूप में मिलता है। नदी के पास तक यह भूरे रग की मिलती है। किन्तु ज्यों ही इसके उच्च किनारे को पार करते है इसका रग घूसर भूरे से पीले भूरे में बदल जाता है। इस प्रकार की मिट्टी में रबी और जायद की फसलें ककडी, खीरा, तरबूज और कुछ सब्जियाँ उगायी जाती है। नदियों के ऊँचे—ऊँचे किनारे होने के कारण तथा मिट्टी के कम उपजाऊ होने के कारण यहाँ पर निम्न कोटि की फसल ज्वार, बाजरा, अरहर आदि खरीफ में तथा जौ, चना, लाही आदि की मिली—जूली फसले रबी में उत्पन्न की जाती है। यहाँ सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि इस सम्पूर्ण प्रदेश में जल की कमी अथवा सतह से अधिक गहराई में जल मिलने के कारण बहुत सी समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

F19 24

अ- गंगा की समतल भूमि :-

इस प्रकार की भूमि मुख्यत बिन्दकी एवं खागा तहसीलों में मिलती है। यह कुल क्षेत्र के लगभग १६,३८,२८६ हे॰ अर्थात ४५६ प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत है। वर्षा ऋतु में जल के सचय के कारण इसकी भूमि का कुछ क्षेत्र क्षारीय मिट्टी के अर्न्तगत आता है। यह मुख्य रूप से खागा तहसील में मिलती है। इस अल्प क्षारीय क्षेत्र को छोडकर शेष पूरा क्षेत्र फसल उपज की दृष्टि से बहुत अच्छा है क्योंकि इस सम्पूर्ण उप प्रदेश में पर्याप्त सिचाई के साधन अर्थात नहर और कुँओं की व्यवस्था है।

ब- गंगा उच्च भूमि :-

इस प्रकार की भूमि जनपद के मध्यवर्ती भाग में लगभग ७५,००० हे० अर्थात १४ ३६ प्रतिशत क्षेत्र में एक चौडी पेटी के रूप में पाया जाता है। इस पेटी का फैलाव दक्षिण—पूरब की ओर कौशाम्बी जनपद की सीमा तक विस्तृत विभिन्न परगनो—फतेहपुर तेलियानी, हसवा और धाता तथा पश्चिम के कुछ क्षेत्रों यथा देवमई, अमौली और खजुहा में पाया जाता है। इस मिट्टी का रग पीला भूरा है जो बलुई चिकनी उपजाऊ मिट्टियों से मिलकर और दानेदार परत का निर्माण करती है। इस मिट्टी में जहाँ कही भी सिचाई की उचित व्यवस्था है सभी प्रकार की फसले उगायी जाती है इन्ही कारणों से यह भाग जनपद का सबसे समृद्ध क्षेत्र है।

स- गंगा निम्न भूमि :-

इस भूमि का फैलाव लगभग ५०,००० हे० अर्थात १० २३ प्रतिशत भूमि पर मिलता है। इस पेटी का आकार गोल है। जिसका विस्तार जनपद के मध्यवर्ती भाग में है। इसके अन्तर्गत बिन्दकी और फतेहपुर तहसीले है साथ ही इसमे कोड़ा ओर गाजीपुर परगनों का कुछ भाग आता है। वर्षा ऋतु के समय यह क्षेत्र प्रचुर मात्रा मे जल का सचय कर लेता है जिसके परिणामस्वरूप यहाँ मात्रा मे झीले बड़े तालाब पाये जाते है। यहाँ पर जल प्रवाह मे नियमितता पायी जाती हैं किन्तु जहाँ पर जल स्थिर हो जाता है वहाँ की मिट्टी क्षारीय हो जाती है। यह धीरे—धीरे ऊसर भूमि में परिवर्तित हो जाती है एवं कृषि के अयोग्य हो जाती है। यहाँ मुख्यत खरीफ की धान की फसल होती है।

२.६.२ यमुना खादर और उच्च भूमि :-

इस भूमि का फैलाव गगा खादर से कम क्षेत्र मे पाया जाता है। यमुना खादर मे

बडे—बड़े विस्तृत खड्ड मिलते है। यह उत्खात भूमि ककरीली व पथरीली सरचना वाली मिट्टी से निर्मित है। ये मिट्टियाँ फतेहपुर तहसील के यमुना से सलग्न सम्पूर्ण क्षेत्र मे नदी के सहारे एक पेटी के रूप मे पायी जाती है। इसके अतिरिक्त इनका विस्तार नन नदी के आस पास वाले क्षेत्र मे भी मिलता है। खागा तहसील मे इनका विस्तार यमुना से सलग्न दोनो विकास खण्डो मे विजयीपुर और धाता मे मिलता है। धाता में इसका क्षेत्र घुर दक्षिणी भाग मे केन्द्रित है। प्रतिवर्ष वर्षा ऋतु मे जब यमुना मे बाढ आती है तो यमुना खादर भूमि के कन्दरा खड्ड दृढता से अपरिदित होते है। यमुना खादर क्षेत्र उतना उपजाऊ नही है जितना की गगा खादर। यहाँ मुख्यत मोटे अनाजो की कृषि की जाती है।

यमुना खादर से सलग्न उच्च भूमि की मिट्टी एक सकरी पेटी के रूप में लगभग ४,३१,५०६ हे० अर्थात १०.१५ प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत है। सामान्यत यह मिट्टी लाल रंग की होती है जो बुन्देल खण्ड राकर (Rakar) मिट्टी से मिलती है। यहाँ क्वार्टजाइट और ग्रेनाइट बहुत होती है। इस क्षेत्र में जल की कमी के कारण मोटे अनाज की फसले जैसे चना, ज्वार, बाजरा, सरसो मक्का, रेडी तथा सब्जियाँ आदि उगायी जाती है।

अ- यमुना की समतल भूमि और निम्न भूमि :-

यमुना समतल भूमि विस्तार यमुना खादर उच्च भूमि से दूर मिलता है। इसका फैलाव अध्ययन क्षेत्र मे लगभग ४,9४,9०७ हे० अर्थात ६.७४ प्रतिशत भाग पर है। स्थानीय भाषा मे इसे पद्दा और मरवा नाम से जानते है। जो कि बुन्देल खण्ड की परवा व मार मिट्टी से बहुत साम्यता लिए है। इसका रंग सतह पर भूरे रंग से धूसर भूरा तथा गहरा भूरा मिलता है। जबिक सतह के नीचे इसका रंग पीला मिलता है। इस मिट्टी में विभिन्न प्रकार की फसले धान, चना, बेझर और सरसों आदि उत्पादित होती है, यमुना निम्न भूमि सामान्यतया अध्ययन क्षेत्र के भीतर भागों में स्थित है। इसका रंग भूरे से गहरा घूसर रंग वाला होता है। इससे वर्ष पर्यन्त ३३ प्रतिशत मिट्टी मिलती है। और परिमित रूप में यह मध्यम श्रेणी की क्षारीय मिट्टी होती है। इस उपप्रदेश की मिट्टी बुंदेल खण्ड की मार अथवा काबर (Kabar) से बहुत साम्य रखती है। यह मिट्टी नमी मिलने पर बैठती है। और सूखने पर इसमें दरार पड़ जाती है।

इसमें गहराई तक जोताई करनी पड़ती है। यह मिट्टी उपजाऊ और अच्छी फसल देने वाली होती है। इसमें सिचाई की उचित और पर्याप्त सुविधा की आवश्यकता होती है।

सारणी - २.२ जनपद फतेहपुर भूमि उपयोग का स्थानिक प्रतिरूप १६६१-६२

(प्रतिशत मे)

		शुद्ध बाया गया	वर्तमान परती	(कृषि)योग्य	ऊसर और कृषि	वन, चारागाह,	कषि के अतिरिक्त
		क्षेत्र	+अन्य परती	बजर भूमि	के अयोग्य भूमि	बाग, वृक्ष	अन्य उपयोग
						झाड़ियाँ	की भूमि
6	देवमई	०५ ३०	9 (9 ^c	5 60	636	983	٦83
~	मलवा	83 =ኹ	ወ ች 3৮	୫୭.୧	३०५	38 8	၈
æ	अमौली	ያኔ \$6	40 04	3 8 8	9 & §	० ५०	ড _ন ২
∞	खजुआ	o8 26	303	8 %	३६ ८	3 3 5	१ ७२
ننۍ	तेलियानी	8 6 90	ت ج8	% %	३५६	ድ ች	૧૦ રહ
ω	मिटौरा	68 33	१ २८	၅၀ È	8 Ac	३५२	88 £b
ඉ	हसवा	63 63	08 66	9 &0	२ २८	3 &c	r ፎን
រាំ	बहुआ	96.99	ዩ α ዓ	36	348	3 80	£ 33
ωr	असोथर	උ ጽ උබ	ያ አ	3 (80	9 80	386	3० ८५
၃	हथगॉम	३० ०३	ዓን ዓይ	8 og	አት e	355	90 द <i>3</i>
99.	ऐराया	88 o3	દેર્ક ૦૪	8 83	083	አ አ አ	බද
ሪ	विजयीपुर	೯೭ ೭೩	વન પૃદ	በ ች	380	ት ያ	49 BP
સુ	धाता	३० ५३	१ २ २६	२ ६२	३ ५५	9 7 %	90 ಕ್ಷ
	जनपद	६३ ३३	მ ჭ იხ	3 ใ ဌ	300	2 83	03 06

म्रोत — साख्यिकीय पत्र्का, जनपद फतेहपुर, १६६४ पृष्ठ ३५—३६

२.७ वनस्पति :-

प्राचीन समय से फतेहपुर जनपद मे उष्ण कटिबन्धीय पतझड वनो का बहुत ही सघन आवरण उपलब्ध था किन्तु जनसंख्या वृद्धि के कारण नित्य नवीन बस्तियाँ बसने एव कृषि के प्रसार से ये वन धीरे-धीरे नष्ट होते गये। वर्तमान समय मे ऐसा कोई नही है जिससे विशेष वन के नाम से अभिहित किया जा सके। आज की उपलब्ध वनस्पति के अन्तर्गत वन चारागाह, बाग-बगीचा और झाडियाँ आदि सभी सम्मिलित है जो जनपद के लगभग १३७५६ हे० अर्थात २ ६२ प्रतिशत क्षेत्र मे मिलते है। यदि विकास खण्ड स्तर पर वनस्पति के वितरण का आकलन करे तो स्पष्ट होता है कि ऐराया विकास खण्ड में सर्वाधिक ५ ५५ प्रतिशत वन मिलते है जबकि असोथर और अमौली विकास खण्डो मे इनका विस्तार सबसे कम (क्रमश. १४६ प्रतिशत तथा १५० प्रतिशत क्षेत्र) पाया जाता है। जनपद मे ऐराया के बाद क्रमश तेलियानी ५२३ प्रतिशत का स्थान है। इसमे चारागाह क्षेत्र सबसे अधिक मिलता है। इनके अतिरिक्त मलवा ४३६ प्रतिशत मिटौरा ३५२ प्रतिशत हसवा ३४८ प्रतिशत बहुआ ३४० प्रतिशत खजुहा २२६ प्रतिशत हथगाँव २२६ प्रतिशत विजयीपुर १६५ प्रतिशत देवभई १६२ प्रतिशत धाता १८६ प्रतिशत अमौली १५० और असोथर १४६ प्रतिशत आदि है। इस प्रकार जनपद के ६ विकास खण्डो मे वनस्पति का प्रतिशत क्षेत्रीय औसत (२ ६२ प्रतिशत) से अधि ाक है। जबिक ७ विकास खण्डों में यह कम है, यद्यपि सम्पूर्ण क्षेत्र में मूल प्राकृतिक वनस्पति समाप्त हो चुकी है तथापि दोनो मुख्य नदियों गगा और यमुना तथा उसकी सहायक नदियो के किनारे ढाक बबूल आदि के पेड तथा सरपत, कास आदि पाये जाते है। क्षेत्र के अन्य वृक्षो मे प्रमुखतया आम, महुआ, कैथा, नीम, आवला, अमरूद, पपीता, नीबू, जामून, कटहल, पीपल और बरगद आदि मिलते है। इनके अतिरिक्त गंगा खादर क्षेत्र मे सरपत और एक भददी मोटी घास जो क्षेत्रीय भाषा मे हाथी घास कहलाती है, मिलती है। सन् १६६१-६२ के आकडो के अनुसार फतेहपुर जनपद मे वन, चारागाह, बाग बगीचों के अन्तर्गत मात्र २६२ प्रतिशत क्षेत्र सम्मिलित था जो प्रोदेशिक (१७४२ प्रतिशत) और राष्ट्रीय (१६.४७ प्रतिशत) औसत की तुलना मे बहुत ही कम है। इससे पर्यावरण पर बढ़ते खतरे का स्पष्ट संकेत मिलता है।

२.८ भूमि उपयोग और शस्य प्रतिरूप :-

प्राचीनकाल में फतेहपुर जनपद सघन जंगलों से घिरा था। जनसंख्या की वृद्धि के परिणामस्वरूप भूमि के प्रयोग में अत्यधिक वृद्धि हुई जिससे जगलों को भारी स्तर पर कटायी कर भूमि कृषि कार्यों केलिए बनायी गयी जैसा कि सारिणी २.२ तथा चित्र सं० २.5 के

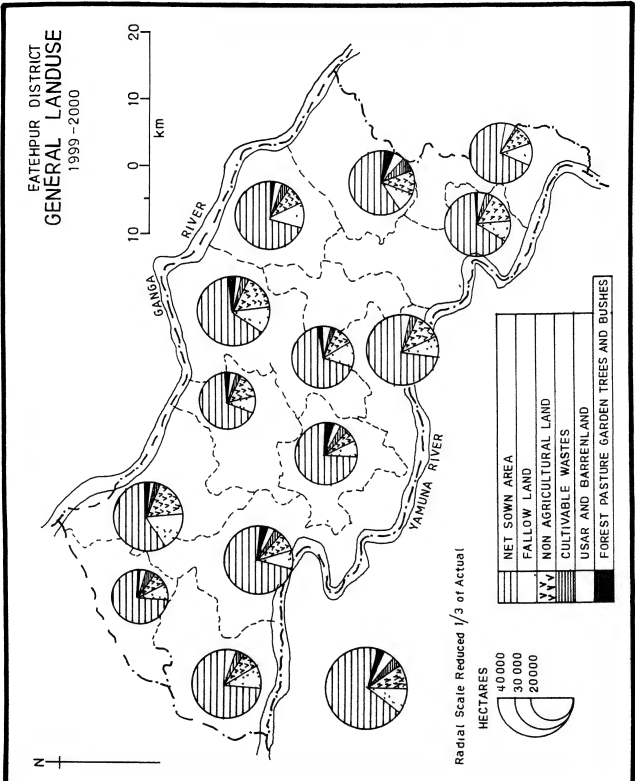


Fig 25

प्रतिशत) का सर्वोच्च स्थान था जिसके बाद अवरोही क्रम मे क्रमश तेलियानी (४ २० प्रतिशत) खजुहा (४ १८ प्रतिशत) हथगाम (४ ०८ प्रतिशत) असोथर (३ ७० प्रतिशत) भिटौरा (३१ ०७ प्रतिशत) अमौली (२ ६६ प्रतिशत) धाता (२ ६२ प्रतिशत) देवमई (२ ७७ प्रतिशत) मलवा (२ ७१ प्रतिशत) विजयीपुर (२ ५७ प्रतिशत) बहुआ (२ १६ प्रतिशत) और हसवा (१ ६० प्रतिशत) आदि का स्थान है।

ऐराया विकास खण्ड में कृषि योग्य बजर भूमि के सर्वाधिक जमाव का प्रमुख कारण इसके मध्यवर्ती पश्चिमी और दक्षिणी क्षेत्रों का दलदली क्षेत्र के रूप में पाया जाना है। इन दलदली क्षेत्रों का उद्धार कर कृषि योग्य भूमि में वृद्धि की जा सकती है इसके विपरीत हसवा विकास खण्ड में सबसे कम कृषि योग्य बजर भूमि (१६० प्रतिशत) मिलती है। यह विकास खण्ड लगभग पूरी तरह समतल एव उपजाऊ क्षेत्र के रूप में पाया जाता है जिससे कृषि योग्य भूमि की मात्रा अधिक पायी जाती है।

ऊसर एव कृषि के अयोग्य भूमि के अर्न्तगत भी सन् १६६१–६२ में सबसे अधिक (६४० प्रतिशत) ऐराया विकास खण्ड में पाया गया है। इसके बाद क्रमश भिटौरा (४.२८ प्रतिशत), हथगॉम (३५५ प्रतिशत), विजयीपुर (३४० प्रतिशत), धाता (३२२ प्रतिशत), मलवा (३०२ प्रतिशत), देवमई (२६१ प्रतिशत), खजुआ (२३६ प्रतिशत), तेलियानी (२२६ प्रतिशत), हसवा (२२८ प्रतिशत), बहुआ (२१६ प्रतिशत), असोथर (१६० प्रतिशत) और अमौली (१६६ प्रतिशत) आदि विकास खण्ड है।

जनपद का २६२ प्रतिशत वन क्षेत्र <u>चारा</u>गाह, बाग—बगीचा एव झाडियो के अर्न्तगत पाया जाता है, जिसमे ऐराया का (५५५ प्रतिशत) सर्व प्रमुख स्थान है इसके उपरान्त क्रमश तेलियानी (५२३ प्रतिशत), मलवा (४३६ प्रतिशत) भिटौरा (३५२ प्रतिशत), हसवा (३४८ प्रतिशत) बहुआ (३४० प्रतिशत) खजुहा (१२२६ प्रतिशत) हथगॉम (२२६ प्रतिशत) विजयीपुर (१६५ प्रतिशत) देवमई (१६२ प्रतिशत) धाता (१८६ प्रतिशत) अमौली (१५० प्रतिशत) तथा असोथर (१४६ प्रतिशत) आदि विकास खण्डो का स्थान है।

ऐराया विकास खण्ड में बाग—बगीचों के रूप में अमरूद और बेर के बाग मिलते हैं। इसके विपरीत असोथर विकास खण्ड में कटावग्रस्त क्षेत्र के अधिकता के कारणसमतल भूमि का अभाव पाया जाता है। जिससे वन क्षेत्रों की कमी पायी जाती है। अध्ययन क्षेत्र में वन एव बाग—बगीचों के क्षेत्र की कमी तथा कृषि और जनसंख्या दबाव के कारण उनका उत्तरोत्तर हास एक चिन्ता का विषय है। जिससे पर्यावरण को खतरा बढता जा रहा है। गगा और यमुना आदि नदियों के कटाव ग्रस्त क्षेत्रों, सडक, रेल लाइन और नहर आदि के किनारे वृक्षारोपण तथा सामाजिक वानिकी ऐसे कार्यक्रमों को प्रोत्साहित कर वन एवं बाग बगीचों के अर्न्तगत क्षेत्र में वृद्धि की जा सकती है। अध्ययन क्षेत्र में १०६ प्रतिशत क्षेत्र कृषि के अतिरिक्त अन्य उपयोग की भूमि के रूप में पाया जाता है जिसका सर्वाधिक प्रतिशत (१३ ४४ प्रतिशत) भिटौरा में उपलब्ध है। इसके उपरान्त क्रमश ऐराया (१२ ३७ प्रतिशत) असोथर (१२ ०६ प्रतिशत) विजयीपुर (११ ७१ प्रतिशत) मलवा (११ ३७ प्रतिशत) हथगाँम (१० ८३ प्रतिशत) धाता (१० ६८ प्रतिशत), तेलियानी (१० २७ प्रतिशत), खजुहा (६ ३३ प्रतिशत), हसवा (८ ६२ प्रतिशत), देवमई (८ ४२ प्रतिशत) तथा अमौली (७ ८२ प्रतिशत) आदि विकास खण्डों का स्थान है।

इससे भिटौरा विकास खण्ड मे आवासीय तथा परिवहन आदि कृष्येत्तर कार्यों में अधिक भूमि के पाये जाने का बोध होता है। जनसंख्या के बढते दबाव नगरीकरण, परिवहन एवं सचार साधनों के विकास आदि के कारण कृष्येत्तर भूमि के क्षेत्र में और भी अधिक वृद्धि की सम्भावना है इसका सीधा असर शुद्ध बोये गये क्षेत्र पर भी पड़ेगा। जिसके उत्तरोत्तर ह्यसोन्मुख होने की सम्भावना है। इसके असर पर्यावरण पर भी पड़ेगा।

२.६ जनांकिकी विशेषतायें :-

जनसंख्या जो कि मानव संसाधन के रूप में मानी जाती है चाहे युद्धकाल में शारीरिक रूप से स्वस्थ और प्रशिक्षित सैनिकों की बात हो या शान्तिकाल में आर्थिक उत्पादन हेतु परिश्रमी और लगनशील श्रमिकों की, किसी क्षेत्र के आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और राजनैतिक विकास में प्रमुख कारक है। किसी देश में उपलब्ध प्राकृतिक संसाधनों और जनसंख्या के बीच का सन्तुलन उसके सुखी वर्तमान और स्वर्णिम भविष्य का परिचायक है परन्तु उपलब्ध प्राकृतिक संसाधनों से अधिक जनसंख्या उसके विकास की प्रवृत्ति को शिथिल कर उसमें बेरोजगारी, गरीबी, जीवन मूल्यों में हास आदि को जन्म देती है। डा॰ ज्ञानचन्द्र के अनुसार, तीव्रगति से बढ़ती हुई जनसंख्या आर्थिक विकास की सबसे बड़ी बाधा है।

२.६.१ जनसंख्या वृद्धि :-

सामान्यतः जनसंख्या वृद्धि का आशय एक निश्चित अविध में एक क्षेत्र में रहने वाले लोगो की संख्या में परिवर्तनार्थ किया जाता है। जनपद की जनगणना का सर्वप्रथम प्रयास ब्रिटिश शासन काल के दौरान सन् १८४७ में किया गया। सारिणी २३ के अवलोकन से स्पष्ट

सारणी - २-३ जनसंख्या वृद्धि कुल/ग्रामीण

जनगणना वर्ष	कुल जनसंख्या	दशकीय वृद्धि	ग्रामीण जनसंख्या	दशकीय वृद्धि
		(प्रतिशत मे)		(प्रतिशत मे)
<u> </u> ୧୯୪७	५्११,१३२			
१८५्३	६७६,७८७	33 o		
^{१८} ६५	६८१,०५्३	० १६	६,२८,३८४	१४६
9 ८ ७२	६६३, ⊏७७	 २ ५्२	६,२८,३८४	१४६
9559	६,८३,७४५	२ ६६	६३७,५८४	१४६
9559	६६६,१५्७	२६६	६५्४,७२७	२ ६६
9509	६ ⊏६,३६१	- 9 = 3	६४६,६८७	-0 <u>0</u> 0
9899	६७६,६३६	- 9३≒	४४८,७८२	 ० १४
१ ६२१	६५२,३६२	— ३६३	६२५,१३३	– ३ ६५
9539	६८८,७८ ६	५ ५८	६५६,६३६	५ ०४
१ ६४१	८ ०६,६४४	१७ १५	७६३,०६६	१६ २१
१ ६५्१	६०८,४८५	१२ ६५	<u> </u>	92 ८८
9 ६६9	११०,७२६४०	४० ०१	9,0 ३ 0,9 c ३	१ ६ ६०
१ ६७१	१२७, ८ २५्४	१ ६ १४	१,२०६,३४६	90 90
१ ६८१	৭,५७२,४२१	२३०१	9,839,925	9 c, ६३
9६६9	१,८ ६६,२४१	२०७ᢏ	9,७99,२२८	१६ ५्७

स्रोत

- (1) Census
- (2) District Gazettor, Fatehpur
- (3) साख्यिकीय पत्रिका फतेहपुर, १६६४ पृ० २२

है कि उस समय (सन् १८४७) जनपद फतेहपुर की कुल जनसंख्या ५,११,१३२ थी पुन ६ वर्ष पश्चात अर्थात सन् १८५३ में जनगणना की गयी जिसमें यह जनसंख्या बढकर ६,७६,७८७ हो गयी है। इस प्रकार इन ६ वर्षों में जनसंख्या में ३३ प्रतिशत की वृद्धि हुई।

तत्पश्चात् १२ वर्ष के अन्तराल पर सन् १८६५ मे यह जनसंख्या बढकर ६,८१,०५३ पहुँच गयी किन्तु इस समयाविध में वृद्धि दर मात्र ०१६ प्रतिशत हो रही है। पुन १८७२ में जनगणना हुई लेकिन इन समयाविध में जनसंख्या घटकर ६६३,८७७ हो गयी। इस प्रकार इसमे २५२ प्रतिशत का ह्रास हुआ जिसके लिए उस समय व्याप्त अकाल और महामारी को उत्तरदायी माना गया। ध्यातव्य है कि सन् १८७२ में ही जनपद में सर्वप्रथम ग्रामीण जनगणना का शुभारम्भ हुआ और उस समय जनपद कीकुल ग्रामीण जनसंख्या ६,२८,३८४ आकी गयी।

सम्पूर्ण भारत वर्ष की हीतरह सन् १८८१ से जनपद फतेहपुर की जनगणना नियमित रूप से की जाती है। सारिणी २३ और चित्र २६ द्वारा फतेहपुर जनपद मे सन् १८८१ और १६६१ के बीच जनसंख्या की प्रवृत्ति को प्रदर्शित किया गया है। जनपद की जनसंख्या सन् १८८१ मे ६,८३,७४५ थी अर्थात १८७२ की तुलना मे इसमे २.६६ प्रतिशत की वृद्धि हुयी जबिक इसी समय (सन् १८८१) क्षेत्र की ग्रामीण जनसंख्या ६३७,५८४ थी, अर्थात इसमे १८७२ की तुलना मे १.४६ प्रतिशत की वृद्धि हुयी। १८६१ में कुल जनसंख्या बढकर ६६६,१५७ हो गयी। इस प्रकार इसमें २.२५ प्रतिशत की वृद्धि देखी गयी। सन् १८६१ के पश्चात् जनसंख्या मे वृद्धि की अपेक्षा निरन्तर ह्रास आरम्भ हुआ जो तीन दशको अर्थात १६०१ से १६२१ तक कायम रहा और 9६२9 मे कुल जनसंख्या घटकर ६५२,३६२ ही रह गयी। सबसे अधिक ह्रास दर १६११--२१ मे ३६३ प्रतिशत की अंकित की गयी। इसी प्रकार सन् १६२१ मे ग्रामीण जनसंख्या घटकर ६,५२,१३३ रह गयी और इसमें १६११-२१ दशक के दौरान ३६३ प्रतिशत का हास हुआ। इस समयावधि में जनसंख्या हास का प्रमुख कारण उच्च मृत्युदर को माना गया है और इस अतिशय मृत्युदर के प्रमुख कारण महामारी, अकाल, खाद्यान्न पदार्थ की कमी और स्वास्थय सुविधाओ का अभाव था। जनसंख्या का प्रमुख कारण (१६११–२१) प्रथम विश्वयुद्ध (१६१४-१८) का होना भी था। सन् १६२१ के बाद जनसंख्या सहज गति से अनवरत बढने लगी परिणामस्वरूप १६३१ में कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढकर क्रमश. ६८८,७८६ और ६५६,६३६ हो गयी। इस प्रकार इन दोनो मे क्रमश. ५.५८ प्रतिशत और ५.०४ प्रतिशत की दशकीय वृद्धि हुयी पिछले वर्षों की तुलना में सन् १६४१ में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि क्रमश १७ १५ प्रतिशत और १६.२१ प्रतिशत की वृद्धि हुई। इसमें कुल जनसंख्या और ग्रामीण

जनसंख्या बढकर क्रमश ८,०६,६४४ और ७,३६,०६६ हो गई। इस प्रकार सन् १६५१ में कूल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढकर क्रमश ६,०८,६८५ और ८,६१,३४८ हो गई तथा इन दोनों में क्रमश १२६५ प्रतिशत और १२ ८८ प्रतिशत की वृद्धि हुई। ध्यातव्य है कि १६३१-४१ के दशक की तुलना १६४१-५१ के दशक मे जनसंख्या वृद्धि दर मे मामूली कमी परिलक्षित होती है जिसका प्रमुख कारण द्वितीय विश्वयुद्ध (१६३६-४५) तथा आन्तरिक राजनीतिक अस्थिरता को माना गया है। किन्तु स्वतन्त्रता प्राप्त के पश्चात जनसंख्या वृद्धि की गति तीव्र हुई जिससे सन् १६६१ में जनपद की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढकर १०,७२,६४० और १०,३०,१८३ तक पहुँच गई। इस प्रकार दोनो मे क्रमश. १६ १४ प्रतिशत और १७ १० प्रतिशत की दशकीय वृद्धि हुई। सन् १६८१ की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढकर क्रमश १५,७२,४२१ और १४,३१,१२६ हो गई। इस प्रकार इन दोनो मे ही क्रमश. २३०१ प्रतिशत और १८६३ प्रतिशत की वृद्धि हुई। स्मरणीय है कि सन् १६७१-८१ के दशक मे कुल जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि २३०१ स्वातत्रयोत्तर काल मे सर्वाधिक रही। पिछली जनगणना (१६६१) के दौरान कुल जनसंख्या एवं और ग्रामीण जनसंख्या बढकर क्रमश १८,६६,२४१ और १७,११,२२८ हो गई। तथा इन दोनो मे क्रमश २०७८ प्रतिशत और १६५७ प्रतिशत की वृद्धि देखी गई। इस तरह से १८६१ से १६६१ के बीच अध्ययन क्षेत्र की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या मे २५ गुना से अधिक की वृद्धि हुई। यदि सम्बन्धित ग्राफ चित्र २६ को देखने से ज्ञात होता है कि इस समयावधि (१६८१-६१) मे कूल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या को प्रदर्शित करने वाले वक्र की प्रवृत्ति लगभग एक सी रही है।

जनसंख्या वृद्धि के स्थानिक अध्ययन हेतु विकास खण्ड स्तर पर १६७१—६१ और १६६१—६१ दशकों की प्रतिशत वृद्धि को लिया है। सारणी २.४ के अवलोकन से स्पष्ट होता है कि १६७१—६१ के दशक में जनपद की ग्रामीण जनसंख्या में औसत प्रतिशत वृद्धि १८६३ प्रतिशत थी। क्षेत्र में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि २२.६८ प्रतिशत मलवा विकास खण्ड में मिलती है। जबिक सबसे कम विजयीपुर विकास खण्ड की १४.३४ प्रतिशत रही। इन दोनो विकास खण्डों के अतिरिक्त अन्य विकास खण्डों में क्रमशः तेलियानी (२२.२६ प्रतिशत), खजुहा (२१६६ प्रतिशत), हथगाँव (२१.५३ प्रतिशत), देवमई (२०७६ प्रतिशत), मिटौरा (२०६७ प्रतिशत) असोथर (२०४८ प्रतिशत), हसवा (२०१७ प्रतिशत) अमौली (२०.०६ प्रतिशत), धाता (२००५ प्रतिशत), ऐराया (१७.२० प्रतिशत) और बहुआ (१५२० प्रतिशत), की वृद्धि में स्थान रहा। इस प्रकार जनपद के कुल १३ विकासखण्डों में से १० प्रतिशत में वृद्धि कर क्षेत्रीय

सारणी - 2-4 जनपद फतेहपुर जनसंख्या वृद्धि

क्र0स0	विकास खण्ड	दशकीय वृद्धि 1971-81	(प्रतिशत में) 1981–91
1.	देवभई	20.79	17.79
2.	मलवा	22.68	21.20
3.	अमौली	20.06	13.54
4.	खजुआ	21.99	21.02
5.	तेलियानी	22.26	22.63
6	भिटौरा	20.67	19.79
7.	हसवा	20.17	22.13
8.	बहुआ	15.20	19.79
9.	असोथर	20.48	18.66
10.	हथगॉम	21.53	19.96
11.	ऐरायां	17.20	23.20
12.	विजयीपुर	14.34	18.70
13.	धाता	20.05	16.05
	ग्रामीण	18.63	19.57
	नगरीय	96.49	33.06
	जनपद	23.01	20.78

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर, 1986 एवं 1994 पृष्ठ 20

GROWTH OF POPULATION

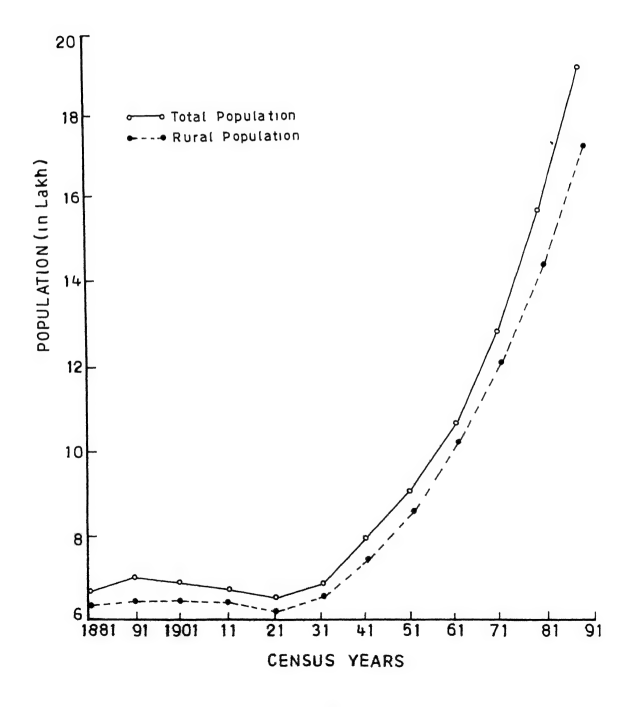


Fig. 2.6

औसत (१८६३ प्रतिशत) से अधिक और शेष ३ विकास खण्डो मे औसत से कम रही। इसी प्रकार १६८१-६१ के दशक म जनपद की ग्रामीण जनसंख्या की औसत प्रतिशत वृद्धि दर १६ प्७ रही। इस सन् मे सबसे अधिक प्रतिशत वृद्धि (२३२० प्रतिशत) ऐराया विकास खण्ड मे मिलती है। जबकि इससे कम अमौली विकास खण्ड की १३५४ प्रतिशत रही। इन दोनो विकास खण्डो के अतिरिक्त अन्य विकास खण्डो मे क्रमश तेलियानी (२२६३ प्रतिशत) हसवा (२२ १३ प्रतिशत), मलवा (२१ २० प्रतिशत), खजुहा (२१ ०२ प्रतिशत), हथगॉम (१६ ६६ प्रतिशत), भिटौरा (१६ ७६ प्रतिशत), बहुआ (१६ ७६ प्रतिशत), विजयीपुर (१८ ७० प्रतिशत), असोथर (१८ ६६ प्रतिशत), देवमई (१७ ७६ प्रतिशत) और धाता (१६ ०५ प्रतिशत), का प्रतिशत वृद्धि मे स्थान रहा। इस १६७१–८१ मे और १६८१–६१ के दशको मे जनसंख्या वृद्धि के अध्ययन से स्पष्ट है कि अमौली विकास खण्ड जहाँ पर १६७१-८१ में जनसंख्या वृद्धि २००६ प्रतिशत की हुयी वहाँ १६८१-६१ मे यह मात्र (१३५४ प्रतिशत) ही रही अर्थात इसमे ६५२ प्रतिशत का हास देखा गया है। अमौली की ही तरह जनसंख्या वृद्धि की प्रवृत्ति देवमई, मलवा, खजुहा, भिटौरा, असोथर, हथगॉम और धाता मे भी दृष्टव्य है। जबकि तेलियानी हसवा, बहुआ, ऐराया और विजयीपुर आदि सभी ऐसे विकास खण्ड है जिनकी जनसंख्या वृद्धि १६८१ की तुलना मे १६६१ मे काफी अधिक रही है। जनसंख्या वृद्धि में सबसे अधिक हास अमौली विकास खण्ड मे देखने को मिलता है। जिसका प्रमुख कारण शिक्षा का विकास और स्वास्थ्य सुविधाओं की समुचित व्यवस्था है। जिससे यह स्पष्ट होता है कि शिक्षा वृद्धि से जनसंख्या वृद्धि को नियन्त्रित किया जा सकता है।

२.६.२ जनसंख्या घनत्व :-

जनसंख्या घनत्व से तात्पर्य सामान्यत. किसी इकाई क्षेत्र मे उपलबंध लोगों की संख्या से है। जनसंख्या घनत्व संसाधनों पर जनसंख्या के वास्तविक दबाव को द्योतित करता है। (द्रिवार्था १६५३ पृष्ठ ६४) सारिणी २.५ और चित्र २.७ ए, बी, सी, डी, द्वारा सनृ १६६१ में फतेहपुर जनपद की जनसंख्या के गणितीय घनत्व, कृषि घनत्व, कायिक घनत्व और पोषकीय घनत्व को प्रदर्शित किया गया है जिसका विवरण निम्नलिखित है।

२.६.२.१ गणितीय घनत्व :-

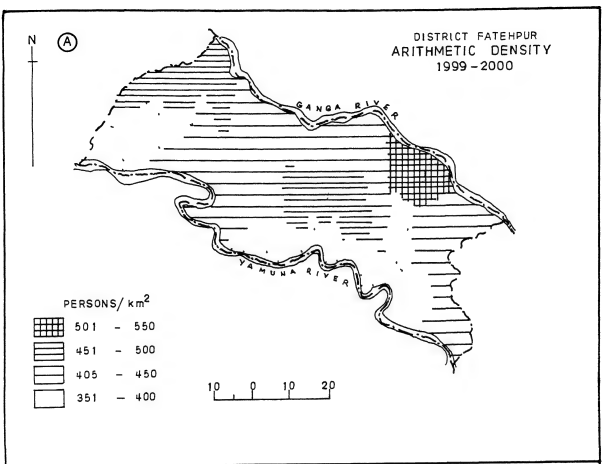
अध्ययन क्षेत्र मे सर्वप्रथम १८४७ में जनगणना हुई और उस समय क्षेत्र का गणितीय घनत्व ३१३ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० हो गया था जो १६६१ में बढकर ४६१ व्यक्ति वर्ग किमी०

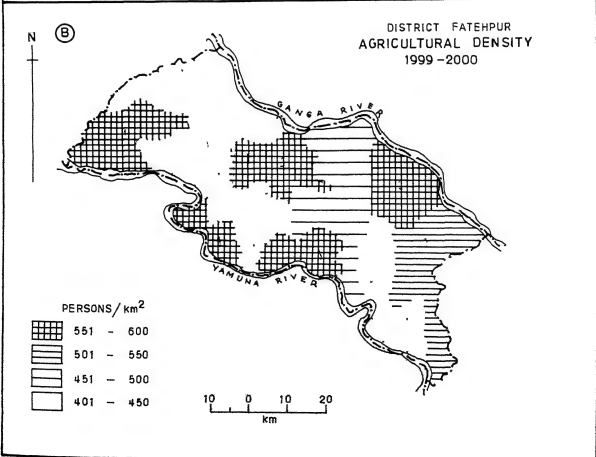
सारणी - २-५ फतेहपुर जनपद-जनसंख्या घनत्व, १६६१ (व्यक्ति/वर्ग किमी०)

क्र०स०	विकास खण्ड	गणतीय घनत्व	कृषि घनत्व	कायिक घनत्व	पोषकीय घनत्व
9	देवभई	४५्६	४२६	33⊏	५्६७
₹—	मलवा	४६०	४४१	५्६२	प्रप्
3—	अमौली	३५३	५८४	પ્રરૂપ	४६५
8-	खजुआ	४२८	888	५्६०	५्३३
4 –	तेलियानी	४२६	५्६३	५५४	४५्६
ξ —	भटोरा	४४६	४८६	४२७	५्३६
ю —	हसवा	४५्१	୪७२	४१५	५५४
5-	बहुआ	૪ ૨५્	४०१	५७८	४५८
ξ—	असोथर	३५३	५्७६	५्३१	४०७
90—	हथगॉम	५३६	५६६	४८०	६२१
99—	ऐराया	४३६	પ્ ૧૭	830	५्६५्
٩२—	विजयीपुर	३५६	४३२	५्६८	४६६
93—	धाता	४२८	४६६	४२२	६०२
୩୪—	जनपद	४६ ٩	8=0	839	५्६२

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६४ पृष्ठ २२

गणितीय घनत्व	कुल जनसंख्या =
	कुल भौगोलिक क्षेत्र
कृषि घनत्व	कृषि मे सलग्न कुल जनसंख्या
	कुल कृषित क्षेत्र
कायिक घनत्व	कुल जनसंख्या
	कुल कृषि योग्य क्षेत्र
पोषकीय घनत्व	कुल जनसंख्या
	खाद्यान्न फसलो मे संलग्न कुल क्षेत्र





Fin 27

हो गया। विकास खण्ड स्तर पर १६६१ के जनसंख्या घनत्व के विश्लेषण के आधार पर जनपद के विकास खण्डों को निम्न चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। (सारिणी २ ५ और चित्र २७ए)

अ- अति उच्च घनत्व क्षेत्र :-

इस जन घनत्व क्षेत्र के अर्न्तगत अध्ययन क्षेत्र का एक एकमात्र विकास खण्ड हथगाँव आता है जो सम्पूर्ण जनपद के लगभग ६ ५५ प्रतिशत क्षेत्र को आवृत्त किये हुए है। यहाँ पर जनसंख्या का घनत्व ५३६ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० पाया जाता है। यहाँ पर सर्वाधिक जनघनत्व मिलने का प्रमुख कारण उपजाऊ मिट्टी, कृषि विकास, परिवहन और सचार सुविधाओं का प्रसार तथा पारिवारिक उद्योग को फैलाव है।

ब- उच्च घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के लगभग २२ १ प्रतिशत क्षेत्र पर उच्च जन घनत्व मिलता है। यहाँ पर घनत्व ४५१—५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। इस वर्ग के अर्न्तगत देवमई, मलवा और हसवा आदि विकास खण्ड सम्मिलित है। इन तीनो विकास खण्डो मे अधिक जनघनत्व मिलने का प्रमुख कारण परिवहन एव सचार सुविधाओं की उपलब्धता कानपुर और फतेहपुर शहरी क्षेत्रों की निकटता और औद्योगिक क्षेत्र की समीयता होना आदि है।

स- मध्यम घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का सर्वाधिक भाग (४४४५ प्रतिशत) मध्यम जनसंख्या घनत्व क्षेत्र के अन्तर्गत पाया जाता है। इस सम्पूर्ण क्षेत्र में घनत्व ४०९–४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। इस वर्ग के अर्न्तगत आने वाले विकास खण्ड क्रमश खजुहा, तेलियानी, भिटौरा, बहुआ, ऐराया और धाता आदि है जिनकी स्थिति यमुना एव रिन्द के कटावग्रस्त तथा मध्यवर्ती और उत्तर के जलाकान्त भागों में पायी जाती है।

द- निम्न घनत्व क्षेत्र :-

इस घनत्व क्षेत्र के अर्न्तगत जनपद के शेष ३ विकास क्रमश अमौली, असोथर ओर विजयीपुर ऐसे है जो न्यूनतम जनसंख्या घनत्व के क्षेत्र है। इनका फैलाव जनपद के २६ ८६ प्रतिशत भाग पर है। यहाँ जनसंख्या का घनत्व ३५१—४०० व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। अमौली और असोथर में सबसे कम जनघनत्व ३५३ व्यक्ति वर्ग किमी० तथा विजयीपुर में ३५६ व्यक्ति प्रति किमी० प्राप्त होता है। जिसका कारण इन क्षेत्रो में जीविका निर्वाहन सामग्री की अपर्याप्तता है। यह समपूर्ण क्षेत्र यमुना एव उसकी सहायक नदियों के

कटाग्रस्त क्षेत्र है जिसमे कृषि योग्य उपजाऊ भूमि की कमी पायी जाती है।

२.६.२.२ कृषि घनत्व :-

गणितीय जनसंख्या घनत्व के बाद कृषि जनघनत्व का सर्वाधिक महत्व होता है। इसमें कृषि में सलग्न जनसंख्या को कृषि क्षेत्र में विभाजित कर प्राप्त किया जाता है। जनपद फतेहपुर में कृषि घनत्व का औसत ४८७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। इस दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र के विकास खण्डों का निम्न चार वर्गों में बॉटा जा सकता है (सारिणी २५ और चित्र २७बी)

अ- अति उच्च कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के कुल चार विकास खण्डो क्रमश अमौली, तेलियानी, असोथर और हथगॉम आदि सभी में अति उच्च कृषि घनत्व अर्थात ५५१—६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। वह अध्ययन क्षेत्र के लगभग ३०४४ प्रतिशत क्षेत्र को आच्छादित करता है। इस क्षेत्र में अति उच्च कृषि घनत्व का प्रमुख कारण कृषि योग्य भूमि का सीमित होना अमौली असोथर तथा जनसंख्या के अधिक दबाव (हथगॉम विकास खण्ड) का पाया जाता है।

ब- उच्च कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का एकमात्र ऐराया विकास खण्ड इसके अर्न्तगत आता है। यहाँ पर कृषि घनत्व ५१७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी॰ पाया जाता है। यह सम्पूर्ण क्षेत्र के लगभग ७५३ प्रतिशत क्षेत्र मे विस्तृत है।

स- मध्यम कृषि घनत्व क्षेत्र :-

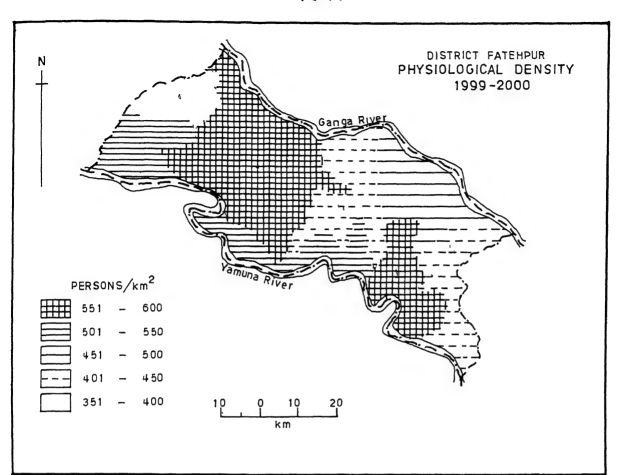
इस वर्ग के अन्तर्गत भिटौरा, हसवा और धाता विकास खण्ड आते है जो अध्ययन क्षेत्र के लगभग २३ ५५ प्रतिशत क्षेत्र को अधिकृत किये हुए है। यहाँ पर कृषि घनत्व का औसत ४५१—५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है।

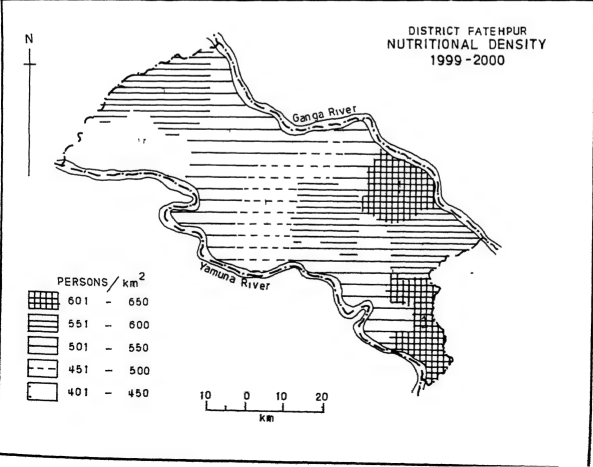
द- निम्न कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के शेष ५ विकास खण्डो (देवमई, मलवा, खजुहा, बहुआ अऔर विजयीपुर) मे कृषि घनत्व ४०१—४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह क्षेत्र जनपद के ३८ ४८ प्रतिशत भाग पर फैला है। कृषि की दृष्टि से यह जनपद का पिछडा हुआ क्षेत्र है।

२.६.२.३ कायिक घनत्व :-

गणितीय घनत्व और कृषि घनत्व के बाद कायिक घनत्व का विशेष महत्व है,जिसे





कुल जनसंख्या को कृषित क्षेत्र द्वारा विभाजित कर प्राप्त किया जात है। यह कृषि पर बढते दबाव को इगित करता है। जनपद के कायिक घनत्व का औसत ४३१ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। इसके आधार पर जनपद के विकास खण्डो को निम्न पाँच वर्गो में विभाजित किया जा सकता है। (सारिणी २५ चित्र २७ सी)

अ- अति उच्च कायिक घनत्व :-

जनपद के ५ विकास खण्डो (मलवा, खजुहा, तेलियानी, बहुआ विजयीपुर) मे अति उच्च कायिक घनत्व मिलता है। जो ५५१–६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। यह जनपद क्षेत्र के ३८ ६५ प्रतिशत भाग को आवृत्त करता है।इस समूचे क्षेत्र मे कृषि भूमि पर सर्वाधिक जनसंख्याका दबाव पाया जाता है। जिसका प्रमुख कारण जहाँ एक तरफ कृषित क्षेत्र की कमी है, वहीं दूसरी तरफ जनसंख्या का संघन केन्द्रीकरण है।

ब- उच्च कायिक घनत्व:-

इस वर्ग के अर्न्तगत आने वाले अमौली और असोथर विकास खण्डो मे कायिक घनतव ५०१—५५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह वर्ग अध्ययन क्षेत्र के २७७६ प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

ब- मध्यम कायिक घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र के मात्र हथगाँव विकास खण्ड मे मध्यम कायिक घनत्व मिलता है, जिसका औसत ४८० व्यक्ति किमी० प्रतिवर्ग किमी० है यह अध्ययन क्षेत्र के ६५५ प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

द- निम्न कायिक घनत्व :-

इस घनत्व वर्ग का विस्तार भिटौरा, हसवा, ऐराया और धाता विकास खण्डो में है जहाँ कायिक घनत्व का औसत ४०१–४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। इस प्रकार यह जनपदीय क्षेत्र के भाग ३१.०८ प्रतिशत को अधिकृत किये हुए हैं।

य- अति निम्न कायिक घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र में सबसे कम कायिक घनत्व देवमई विकास खण्ड में मिलता है। यहाँ पर घनत्व ३८८ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। यह अध्ययन क्षेत्र के ५.६३ प्रतिशत भाग को आवृत्त किये हुए है।

२. पोषकीय घनत्व :-

पोषकीय घनत्व के माध्यम से किसी क्षेत्र की जनसंख्या को उपलब्ध पोषाहार के स्तर अथवा खाद्यान्न क्षेत्र पर जनसंख्या के दबाव का अनुमान किया जा सकता है। फतेहपुर जनपद में पोषकीय घनत्व का औसत ५६२ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० मिलता है। स्थानिक विश्लेषण की दृष्टि से इसे निम्न ५ वर्गों में विभक्त किया जाता है। (सारिणी २५ और चित्र २७डी)

अ- अति उच्च पोषकीय घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र के दो विकास खण्ड क्रमश हथगॉम और धाता मे अति उच्च पोषकीय घनत्व मिलता है। यह घनत्व ६०१—६५० व्यक्ति वर्ग किमी० के बीच मिलता है। इस का विस्तार अध्ययन क्षेत्र के १३ ८३ प्रतिशत क्षेत्र पर प्राप्त होता है। ये जनपद के उच्च जनसंख्या सकेन्द्रण के क्षेत्र है। यहाँ खाद्यान्न फसलों के अर्न्तगत क्षेत्र का औसत अपेक्षतया कम पाया जाता है।

ब- उच्च पोषकीय घनत्व :-

जनपद के देवमई, हसवा और ऐराया विकास खण्ड इस वर्ग मे समाहित है। यहाँ पोषकीय घनत्व ५५१–६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह अध्ययन क्षेत्र के २११८ प्रतिशत भाग पर फैला हुआ है।

स- निम्न पोषकीय घनत्व :-

यह घनत्व क्षेत्र अमौली, तेलियानी, बहुआ और विजयीपुर आदि विकास खण्डो मे विस्तृत इस सम्पूर्ण क्षेत्र मे पोषण घनत्व ४५१—५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० मिलता है। यह क्षेत्र जनपद के लगभग ३०६० प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

इ- अतिनिम्न पोषकीय घनत्व :-

इसके अन्तर्गत पोषकीय घनत्व का एकमात्र विकास खण्ड असोथर सम्मिलित है। यहाँ पोषकीय घनत्व ४०७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० पाया जात है। यह क्षेत्र के मात्र भाग ६ ११ प्रतिशत विस्तृत है। यहाँ निम्न पोषण घनत्व मिलने का प्रमुख कारण इस विकास खण्ड का यमुना के कटावग्रस्त क्षेत्र में विस्तृत होना है। जिसके कारण यहाँ जनसंख्या का वितरण विरल पाया जाता है।

२.१० ग्रामीण-नगरीय अधिवास :-

किसी भी क्षेत्र में नगरीय क्षेत्र का विकास उसके सामाजिक आर्थिक विकास का प्रमुख

सारणी - २-६ ग्रामीण नगरीय अधिवास - १६६१

जनपद/तहसील	ग्रामीण	योग		जनसंख्या
कस्बा	श्रामाण	नगरीय व्यक्ति	पुरूष	स्त्री
फतेहपुर जनपद	योग	9,5,589	9,008,388	८८ ६,८७२
	ग्रामीण	9,099,२८८	६०६,०४०	۵
	नगरीय	9८८,०9३	१००,३२६	८७,६८ ४
बिन्दकी	योग	ન્ 0७,४६४	\$90,05	२६६,६७१
	ग्रामीण	५्२८,८३०	२८१,८६३	२४६,६६७
	नगरीय	२६,४८४	ዓ ዿ,ᢏ३६	9३,६४८
जहानाबाद तहसील	नगरीय	१६,१५्०	१० ०६४	६ ०५६
फतेहपुर तहसील	योग	७७५,६३०	४१४,२२२	३६१,७ ०८
	ग्रामीण	६५्१,०८७	३४७,५६७	३३०,५्२०
	नगरीय	<u> </u>	६२,७ ⊏३	५्४,८६२
बहुआ नगर क्षेत्र	नगरीय	છ,૧६८	३,⊏७२	३,२६६
खागा तहसील	योग	ન્ ષ્ઠ ન્ .	२८७,३५४	२५ू८,४६३
	ग्रामीण	५३१,३११	२७६,६१०	૨ ૫૧,७०૧
	नगरीय	६०,३६	४,८२१	४,२१८
किशुनपुर नगर	नगरीय	4, 8६७	२,६२३	ર,પ્७४

स्रोत - सांख्यकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६६ पृष्ठ २२ एवं १०५

कारक है। जो क्षेत्र जितना ही अधिक नगरीय होगा वह सामाजिक आर्थिक दृष्टि से उतना ही अधिक समृद्ध होगा। सन् १६८१ की जनगणनानुसार म्युनिसिपल कारपोरेशन, कैण्टोमेण्ट बोर्ड, टाउन, एरिया, नोटिफाइड एरिया नगर माने जाते है। इसके अतिरिक्त वे स्थान- (१) जहाँ की न्यूनतम जनसंख्या १,५०,००० है। (२) जहाँ ७५ प्रतिशत से अधिक श्रमिक अकृषि कार्य मे सलग्न है तथा (३) जहाँ जनसंख्या घनत्व कम से कम ४०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है उन्हे नगर के अर्न्तगत सम्मिलित किया जाता है। भारत मे नगर की परिभाषा सन् १६६१ से सदा एक सी रही है, परन्तु सन् १६८१ की जनगणना मे अकृषि कार्यों में सलग्न श्रमिकों की परिकल्पना में मत्स्य, पशु पालन, आखेट और बागवानी आदि में लगे श्रमिको को कृषि सेक्टर में समाहित किया गया है जबकि सन् १६६१ में एव १६७१ कीजनगणना में उन्हें अकृषि सेक्टर में सम्मिलित किया गया था (चान्दना १६८७ पृष्ठ १६७-१६८) अध्ययन क्षेत्र से सम्बन्धित प्रस्तुत ग्रामीण-नगरीय सरचना के सन्दर्भ मे यहाँ के शहरो और कस्बो मे जो जनसंख्या रहती है, उसे नगरीय जनसंख्या मान लिया जाता है। सन् १६६१ की जनगणनानुसार अध्ययन क्षेत्र की नगरीय जनसंख्या १८८ ०१३ है जो कुल जनसंख्या का ६.६० प्रतिशत है। सारिणी २६ से स्पष्ट है कि कुल नगरीय जनसंख्या में से फतेहपुर शहर की जनसंख्या सर्वाधिक (११७,६७५) है। इस प्रकार कुल नगरीय जनसंख्या का ६२.५६ प्रतिशत भाग अकेले फतेहपुर नगर में निवास करता है तथा शेष ३७ ४१ प्रतिशत नगरीय जनसंख्या ५ कस्बों में निवास करती है। इनमें बिन्दकी नगरपालिका मे नगरीय जनसंख्या १५६८ प्रतिशत खागा टाउन एरिया में ४८० प्रतिशत जहानाबाद टाउन एरिया मे १० १६ प्रतिशत बहुआ टाउन एरिया मे ३ ८१ प्रतिशत तथा किशनपुर टाउन एरिया मे २ ६२ प्रतिशत नगरीय जनसंख्या निवास करती है। इस प्रकार अध्ययन क्षेत्र में कुल ६ नगरीय केन्द्र है, जिसमे फतेहपुर नगर भी शामिल है। सन् १६८१ मे जनपद फतेहपुर की कुल जनसंख्या १५,७२,४२१ थी जिसमे से १,४९,२६२ अर्थात ६.६६ प्रतिशत जनसंख्या नगरीय थी। इसमे ६००४ प्रतिशत जनसंख्या अकेले फतेहपुर नगर में निवास करती थी। शेष ३६.६६ प्रतिशत जनसंख्या जनपद के अन्य ५ कस्बों में संग्रहीत थी। इससे स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र की नगरीय जनसंख्या में १६८१-६१ के दशक के दौरान ०६२ प्रतिशत की मामूली वृद्धि हुई है। वास्तव मे कानपुर ओर इलाहाबाद जैसे बडे नगरों की समीपता का इस पर प्रभाव रहा है, जिनकी जनसंख्या में इस दौरान तीव्र वृद्धि का सकेत मिलता है।

REFERENCES

Agarwal, YP and Moonis Razg, 1981 Railway Frieight Flows and the Regional structure

of the Indian Economy The Geographer 28 (2) - 1-20

1981 Commodity flows and Levels of Development in India A

District wise Analysis in L R Singh (ed) New Perspectives

in Geography Allahabad, PP 47-53

Berry -1966 Commodity Flows and spatial structure of Indian

Economy Chicago

Chandna R C sidhu, Ms 1980 Introduction to population Geography Kalyani

Publication, New Delhi, P 98

Mishra, P 1989 Uttar Pradesh District Gazetteers Fatehpur, Distt Govt

of UP Lucknow, P1

Mishra, Indu 1990 Human Settlement system and Regional Development

in Allahabad District The problem and policies, Unpublished, D Phi II thesis of Allahabad University,

Allahabad PP 120-135

Roy K, 1989 Fatehpur District, A Study in Rural Settlement, Geography,

Unpublished Thesis, University of Allahabad

Singh, d N 1965 Evolution of Transport in North Bihar National

Geographical Journal of India 11 (2) 84-100

1977 Transportation Geography in India A survey of Research

National Geographical Journal of India, 23 (1-2) 95-114

Singh J 1961 Rail Road Traffic Densities and Patterns in south Bihar,

National Geographical Journal of India, 7 (3) 137-49

Singh, R L & Singh, U 1963 Road Traffic survey of varanasi National Geographical

Journal of India, 9 (3 &4) · 32-47

गुप्त रवीन्द्र १६८६ : जिला जनगणना हस्तपुस्तिका जनपद फतेहपूर पृ० १

सामाजार्थिक समीक्षा, जनपद फतेहपुर १६६४-६५ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान,

उ० प्र० पृ० - ५

साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६६ . सख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान

उ० प्र० पृ० २६

जिला गजेटियर फतेहपुर, १६८० पृष्ठ-३

विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना १६६३-६४, पृष्ठ १

औद्योगिक प्रेरणा १६६०-६१ पृ० ५

अध्याय - ३

परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियाँ

मानव सभ्यता के प्रारम्भिक काल से ही परिवहन का सास्कृतिक विकास मे प्रमुख , भूमिका रही है। मानव के सामाजिक — सास्कृतिक विकास को इस समय तीव्र गति मिली जिस समय उसने दूरियाँ को तय करने के लिए माल को ढोने के लिए पहिये का प्रयोग करना शुरु किया। इसीलिए इस विकास को उसके सामाजिक, सास्कृतिक और आर्थिक प्रगति मे एक महत्वपूर्ण कदम माना जाता है। तब से लेकर आज तक जैसे जैसे परिवहन के क्षेत्र मे विकास होता रहा। उसके सास्कृतिक और आर्थिक स्तर मे भी उन्नयन होता रहा है। विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में इसी को ध्यान में रखकर परिवहन के विकास के लिए रणनीतियाँ और योजनाये बनायी जाती रही है। विशेष कर विकासशील देशों में परिवहन को आज अघ सरचनात्मक सुविधाओं के रूप में जाना जाता है जिस पर किसी क्षेत्र के आर्थिक विकास का सम्पूर्ण ढाँचा आधारित होता है।

वर्तमान अध्याय मे परिवहन के उपर्युक्त विशेषताओं पर ध्यान देते हुए उसके कालिक विकास के प्रतिरूप के विश्लेषण का प्रयास किया गया है।

३.१ परिवहन का विकासात्मक प्रतिरूप -

अति प्राचीन काल से भारतवासी सडकों के महत्व को समझते रहे है। ससार के प्राचीनतम् साहित्य ऋगवेद में सडकों (महापथ) का वर्णन मिलता है। सिन्ध के मोहन जोदड़ों स्थान की खुदाई से सिद्ध हो चुका है कि भारत के नागरिक ईसा से ३५०० वर्ष पूर्व सडके बनाने की कला में निपुण थे। पजाब के हडण्पा नामक स्थान की खुदाई से दो पिहये वाले ताँबे के रथ की एक मूर्ति मिली थी जिसमें गाडीवान सामने बैठा हुआ था जिसे हम ससार के पिहए वाली गाडी का प्राचीनतम् रूप कह सकते है। हाल ही में बस्ती जिले की खलीलाबाद तहसील के अर्न्तगत रसूलपुर गाँव में एक स्थान पर खुदाई करते समय भगवान विष्णु की एक सुन्दर मूर्ति प्राप्त हुई है जिसमें भगवान विष्णु सप्त अश्वो द्वारा चालित एक रथ पर विराजमान है। विशेषज्ञों का कहना है कि यह मूर्ति प्रस्तर युग (Stone age) की है। यह स्वय सिद्ध बात है कि बिना उत्तम सडकों के इस प्रकार के वाहनों का होना सम्भव नहीं

. ३.१.१ प्राचीन काल-

प्राचीनकाल में भारतवासी युद्ध में रथों का प्रयोग करते थे। रामायण, महाभारत आदि युन्थों में इनका वर्णन मिलता है। श्रीकृष्ण भगवान अर्जुन के सारथी थे। ईसा से ६०० वर्ष पूर्व विम्बिसार द्वारा बनवाई हुई एक सडक पटना जिले के दक्षिणी पूर्वी भाग में राजगीर (प्राचीन राजगृह) नामक स्थान पर अब भी मिलती है। हेनसाग नामक चीनी यात्री ने लिखा है कि विम्बसार ने गिरधर कूट पर्वत पर गौतम बुद्ध से मिलने के लिए जाते समय अनेक लोगों को अपने साथ ले लिया था जिन्होंने पहाडियों को काटकर और घाटियों को पत्थरों से भर कर यह सडक बनाई थी जो कि आज भी गिरधर कूट जाते समय जगलों में उत्तम मार्ग बनाती है।

३.१.२ हिन्दूकाल-

मौर्यकाल में बौद्ध साहित्य विशेषकर जातक कथाओं में सडको का बहुधा उल्लेख मिलता है। किन्तु कौटिल्य के अर्थशास्त्र और शुक्रनीति इन दो ग्रन्थों में सर्वाधिक प्रमाणिक लेख मिलते हैं, जिनमें सडकों का विस्तृत विवरण दिया गया है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में विभिन्न उद्देश्यों के लिए विभिन्न चौडाई की सडकों का उल्लेख करते हुए तत्सम्बन्धी नियमों का वर्णन किया गया है।

"राजमार्ग द्रोण मुखत्थानीय राष्ट्र विवीत पथाः संयानीयव्यूह श्मशान ग्राम रथा चाण्ट दण्डाः ।।४।। चर्तुदण्ड सेतुवन पथः ।।५।। हिदण्दों हस्ति क्षेत्रपथः ।।६।। स्वारत्नयो रथ पथश्च चत्वारः पशुपथः ।।७।। द्वौ क्षुद्र पशु मनुष्यपथः।"

सडको को तोड-फोड या उनमे नुकसान करने वाले के लिए दण्ड का विधान भी दिया गया है। उन्होने दो प्रकार के मार्गो का उल्लेख किया है।

- (9) नगरो के आन्तरिक मार्ग
- (२) नगर से बाहर जाने वाले मार्ग प्रथम श्रेणी के मार्गो के पाँच और द्वितीय श्रेणी के छ भेद किये गए है। कौटिल्य के अनुसार माल ढोने के लिए ऐसी गाडियाँ काम में लायी जाती थी जिन्हे बैल, घोडे, खच्चर, गधे तथा अन्य एक खुर के पशु खीचते थे।

शुक्रनीति मे विभिन्न प्रकार की सड़कों की चौड़ाई उनके बनाने का ढग तथा आवश्यक नियमों का उल्लेख किया गया है। सडके कछुवे के पीठ के समान (बीच मे ऊँची) होनी चाहिए एवं उन पर पुल और दोनों ओर जल निकलने के लिए नालियाँ होना चाहिए।

इन तथ्यों से ऐसा प्रतीत होता है कि भारत में प्राचीनकाल से ही सडक परिवहन के विकास पर बल दिया गया था।

हिन्दूकाल में ईसा से २०० वर्ष पूर्व और ३०० ई सी के बीच के समय में उत्तरी भारत में दो मार्गों से आन्तरिक व्यापार होता था जो पाटिलपुत्र से काबुल और सिन्ध की घाटी तक जाते थे। एक बड़ी सड़क महाराष्ट्र और मालवा के बीच में थी जो बुरहानपुर से होकर जाती थी। फाह्मयान (पाचवी) और हवेनत्साग (सातवी शताब्दी) ने भी अपनी यात्राओं में सड़कों का वर्णन किया है। लगभग ७०० ईसवी के ताओसन नामक चीनी यात्री भारत आया जिसने चीन और भारत के बीच तीन व्यापारिक मार्गों का वर्णन किया है। एक मार्ग लाफ झील से तिब्बत और नेपाल तक जाता है। दूसरा शानशन से कोयत तक और तीसरा मार्ग वह था जिससे हवेनत्साग भारत आया था। इससे यह स्पष्ट होता है कि भारत में सातवी शताब्दी तक उक्त समय में परिवहन मार्गों का पर्याप्त विकास हो चुका था।

३.१.३ मध्यकाल-

मध्यकाल के राजाओं ने सडकों की ओर विशेष ध्यान दिया गया था। उस काल की मीनारे अब भी अनेक स्थानों पर पायी जाती है। इब्न बतूता (चौदहवीं शताब्दी) ने अलाऊद्दीन खिलजी के पुत्र सुल्तान कुतुबद्दीन को दिल्ली से दौलताबाद की यात्रा का वर्णन करते हुए लिखा है कि दोनों नगरों के बीच चालीस दिन का मार्ग है और समस्त मार्ग में सडक बिल्लौर तथा अन्य वृक्षों से इस भाँति आच्छादित है कि यात्री को ऐसा प्रतीत होता है मानो एक उद्यान से होकर गुजर रहा है। दौलताबाद से तेलगाना और मालाबार तक की यात्रा का छ महीने का मार्ग है।

नई सडक बनवाने, पुरानी सडकों का सुधार करने तथा सभी सडको पर यात्रियो के लिए विविधि सुविधाये प्रदान करने के लिए शेरशाह शूरी का नाम इतिहास में प्रसिद्ध है। उसकी बनवाई सडको में प्रमुख ये है। पंजाब में बनवाए हुए किले से सुनारगाँव (बंगाल) तक आगरा से बुरहान पुर तक, आगरा से जोधपुर और चित्तौरगढ तक तथा लाहौर से मुल्तान तक आदि।

चहार गुलशन नामक पुस्तक में जो अठारहवीं शताब्दी के मध्य में लिखी गयी थी मुगलकाल की २४ सड़कों का उल्लेख मिलता है। इनमें से १३ का पूर्णत. और द का अंशतः पता लग चुका है। केवल तीन का अभी पता नहीं लग पाया है। इसी माँति यूरोपीय यात्री टैवसीयर ने जिसने १६४० और १६६७ के बीच भारत में यात्राएं की और १२ सड़कों का

उल्लेख किया है।

३.२ आधुनिक काल में परिवहन विकास -

(अ) रेल मार्गों का विकास - पूर्व स्वातत्र काल मे रेल मर्गों का विकास भारतवर्ष में उन्नीसवी शताब्दी से प्रारम्भ हो चुका था सर्वप्रथम बम्बई — थाना रेलमार्ग पर रेल गाडी १८५३ में चली तथा रेलमार्ग की लम्बाई ३२ किलोमीटर थी। तत्पश्चात कई चरणों में विकास के उपरान्त १६२५ तक पूर्ण रेल मार्ग जाल विकसित होकर अस्तित्व में सामने आया। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात केवल कुछ महत्वपूर्ण कडियों को जोडने का कार्य ही शेष रह गया था।

रेल मार्ग के निर्माण के प्रथम चरण (१८५३-१८६६) - ब्रिटिश शासन काल में रेल मार्गों के निर्माण का कार्य निजी कम्पनियों को सौप दिया गया था। रेल सचालन की जिम्मेदारी भी कम्पनियों को ही दी गई थी। सरकार का कार्यक्षेत्र उच्चस्तरीय पर्यवेक्षण तथा नीति निर्धारण तक ही सीमित था। कम्पनियों को रेल निर्माण में पूँजी लगाने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से पूजी विनियोग पर ५ प्रतिशत वार्षिक ब्याज की सुरक्षा दी जाती थी। परिणाम स्वरूप रेल निर्माण में बिना पर्याप्त सर्वेक्षण के कम्पनियों ने अधिक पूँजी लगायी जिससे सरकार पर ब्याज भार बढता गया।

द्वितीय चरण (৭८६७ - ७०) - मे सरकार ने निर्माण कार्य अपने हाथ मे लिया। इस अवधि मे निर्माण की गति अति मन्द रही।

तृतीय चरण (१८७० - १६२४) - मे यह नीति अपनायी गयी जिसके अनुसार मार्गी पर स्वामित्व सरकार का माना गया तथा सचालन कार्य कम्पनियों के हाथ रहा। इस अविध मे निर्माण कार्य की प्रगति सन्तोष प्रद रही।

9६२४ में अकवार्थ समिति की संस्तुति के अनुसार - रेल परिवहन सरकारी नियत्रण में कर दिया गया। १६२४ से १६४७ ई० के मध्य रेल मार्ग निर्माण यत्र—तत्र विच्छिन्न कडियों को जोड़ने तक ही सीमित रहा। देश विभाजन के पश्चात् कुछ क्षेत्रों, विशेषतया पूर्वी भाग में रेल परिवहन में कठिनाई उत्पन्न हो गयी। कलकत्ता से नवनिर्मित पूर्वी पाकिस्तान होते हुए आसाम घाटी को सम्बद्ध करने वाले रेलमार्ग विच्छिन्न हो गये। अतएव कलकत्ता से कटिहार सिलीगुडी होते हुए आसाम घाटी में प्रवेश करने वाले एकमात्र रेलमार्ग पर याता—यात भार बहुत बढ गया एवं इस मार्ग पर साहिबगंज में गंगा पर पुल नहीं होने के कारण फेरी द्वारा

यातायात में बहुत कठिनाई होती थी जो फरक्का बॉध निर्मित होते तक बनी रही, तीव्र औध गैंगिकरण के मार्ग में रेल परिवहन की समिति क्षमता भी एक बड़ी रुकावट थी। पचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से इस्पात, सीमेट, एल्यूमिनियम जैसे आधार भूत महत्व वाले पदार्थों के उत्पादन हेतु बड़े पैमाने के कारखाने निर्मित करना अनिवार्य था। इन कारखानों के लिए कच्चे माल दक्षिणी—पूर्वी पठारी क्षेत्र में केन्द्रित थे परन्तु इस क्षेत्र के बीचो—बीच गुजरने वाला बम्बई, नागपुर, खडगपुर, हावडा मार्ग के अतिरिक्त अन्य कोई महत्वपूर्ण रेलमार्ग नहीं था। इस मार्ग के उत्तर स्थित दामोदर घाटी के कोयला क्षेत्र में अपेक्षाकृत सघन रेलमार्ग जाल पहले निर्मित हो चुका था परन्तु इस क्षेत्र से राउरकेला, भिलाई जैसे नवनिर्मित इस्पात कारखानों तक कोयला पहुँचाने का एक मात्र मार्ग आसनसोल था।

इस कठिनाई को दूर करने के लिये हाटियाबीरमित्रपुर, राउरकेला तथा विलासपुर-कोरबा मार्गो का निर्माण किया गया। नये इस्पात कारखानो का सीधा सम्बन्ध कलकत्ता एव बम्बई पतनो से ही था जो अधिक दूरी पर स्थित है। अतएव रायपुर तथा तितली गढ-विजिया नगरम् एव सम्बलपुर-तितलीगढ मार्गो का निर्माण करके नवनिर्मित पत्तन विशाखा पट्नम् से इनका सीधा सम्बध स्थापित कर दिया गया। उसी प्रकार द्रुग-घाली दिल्ली-रजहरा मार्ग का निर्माण भिलाई कारखाने को कच्चा लोहा के सोत से जोडने, विशाखापट्नम् बैलाडीला मार्ग का निर्माण निर्यात हेतु बैलाडीला लौह खदान को पन्तन से जोडने तथा गढवा पीपरी-चूर्क-चुनार मार्ग को दामोदर घाटी के कोयला क्षेत्र से चुर्क के सीमेट तथा पीपरी के एल्युमिनियम कारखानो तक सीधे पहुँचाने के लिए किया गया। बघेलखण्ड पठार में स्थित कोयला के विशाल भण्डार का उपयोग करके औद्यौगीकरण को प्रश्रय देने के उद्देश्य से कटनी, दिल्ली मार्ग निर्माण हुआ है। इस प्रकार स्पष्ट है कि स्वतन्त्रता प्रप्ति के पश्चात नये मार्गो का निर्माण अधिकतर दक्षिणी पूर्वी पठार मे हुआ जो प्रधान तथा दक्षिणी पूर्वी रेल प्रखण्ड के अर्न्तगत पड़ता है। इन रेलमार्गों के निर्माण के फलस्वरूप भारत में रेलमार्गो की लम्बाई १६५० - ५१ में ५३.५६६ कि.मी. तथा १६७१ - ७२ में बढकर ६०.०६७ कि.मी हो गयी। १६८० - ८१ में ६१२४० कि मी, १६६० - ६१ में ६२.२११ तथा १६६६ - २००० में ६२८०६ कि.मी हो गयी।

अध्ययन क्षेत्र में रेल परिवहन का प्रारम्भ ईस्ट इण्डियन रेलवे के अधीन कानपुर — इलाहाबाद रेलमार्ग के निर्मित होने के उपरान्त हुआ। इस रेलवे पर यातायात की शुरुआत ३ मार्च १८५६ की हुयी। स्वतन्त्रता के बाद रेलवे के राष्ट्रीयकरण और पुनर्सभूहन

के उपरान्त १४ मई १६५२ से यह रेलमार्ग उत्तर रेलवे का भाग बन गया (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १६८०, पृष्ठ १९७)। यह रेलमार्ग हावडा (कलकत्ता) — दिल्ली मुख्य लाइन का भाग है जो देश का सबसे व्यस्त रेलमार्ग है।

यह विद्युतीकृत दोहरी लाइन वाला रेलमार्ग है जिस पर औसतन प्रति १० मिनट पर ट्रेनो का गमनागमन होता रहता है। जनपद मे इसकी कुल लम्बाई ८८ किमी० है (एक्शन प्लान, फतेपुर, १६८८-८६ से १६६६-२०००, पृष्ठ ३)। फतेहपुर मे यह रेलमार्ग कौशाम्बी जनपद को छोडते ही प्रवेश कर जाता है जो खागा, फतेहपुर और बिदकी रोड (चौडगरा) होते हुए पश्चिम में कानपुर महानगर से जोडता है। इस तरह यह रेलमार्ग जनपद को पश्चिम में स्थित प्रदेश में मुख्य औद्योगिक महानगर कानपुर से तथा पूर्व में स्थित प्रदेश के मुख्य शैक्षणिक एव प्रशासानिक केन्द्र इलाहाबाद से सम्बद्ध करता है। इस रेलमार्ग पर जनपद में कुल १२ रेलवे स्टेशन क्रमश कटोधन, खागा, सतनरैनी, रसूलाबाद, फैजुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर, औग, बिन्दकी रोड, कसपुर, गुगौली, मलवा और कुरस्तीकलां स्थित है। सन् १६८० तक इनकी संख्या केवल ११ थी जो बाद में रमवा स्टेशन के विकसित होने के उपरान्त बढकर १२ हो गयी यह स्टेशन औसत रूप से ८ कि०मी० की दूरी पर स्थित है। ध्यातव्य है कि जनपद के कूल १३ विकास खण्डों में से यह रेलमार्ग ८ विकास खण्डो (देवमई, मलवा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, ऐरायां विजयीपुर तथा धाता) से गुजरता है। शेष ५ विकास खण्ड (अमौली, खजुहा, बहुआ, असोथर और हथगाँव) रेल सुविधा से वचित है। इस तरह स्पष्ट है कि जनपद में इस रेलवे लाइन के साथ-साथ अन्य रेलवे लाइन का विकास अत्यावश्यक है जिससे जनपद के प्रत्येक विकास खण्ड को रेलवे मार्ग की सुविधा उपलब्ध हो सके तथा सामाजिक-आर्थिक विकास को बढावा मिले सके।

(ब) सड़को का विकास (परिवहन क्रान्ति) - स्वतन्त्रता के पहले भारत में अग्रेजों के आने पर सड़को के विकास पर विशेष ध्यान दिया गया। किन्तु इस समय सड़को का निर्माण और उनकी सरम्मत आदि कार्य एक सैनिक मण्डल (Military Board) के सुपुर्द था। यद्यपि इस समय में अनेक नई सड़के बनाई अथवा पक्की की गई और उन पर पुल बॉधे गए, किन्तु उन्ही सड़कों की ओर बहुधा ध्यान दिया गया जो सैनिक दृष्टि से महत्वपूर्ण थी। वे सड़के जो व्यापारिक महत्व की थी अथवा जो जनता के लिए उपयोगी थी वे साधारणत. बिना मरम्मत के पड़ी रही और खराब हो गयी, उनके अनेक पूल टूट गए। लाई विलियम बैटिंग (१८२८—३५) पहला गर्वनर जनरल थे। जिसने सड़कों के सुधार की ओर विशेष ध्यान दिया।

उसका प्रारम्भ किया कार्य लार्ड डलहौजी (१८४८ ५६) ने भी जारी रखा। सन् १८५५ में लोक निर्माण विभाग (Public works Department) की स्थापना की गई और सडको का कार्य सैनिक मण्डल (Miliatary Board) से लेकर इस विभाग के सुपुर्द कर दिया गया। अब सडको पर पर्याप्त धन व्यय करने की व्यवस्था होने लगी। यदि सुचारु रूप से कार्य चलता रहता तो भारत में सडको का बहुत कुछ सुधार और विकास हो जाता। किन्तु उन्नीसवी शताब्दी के उतरार्द्ध में ब्रिटेन में रेलो की सफलता सिद्ध हो चुकी थी। अत. हमारे शासको का ध्यान भी भारत में रेलो की स्थापना की ओर गया। अब क्या था, सारी धन सम्पदा, सारी योग्यता और विचार रेलो की ओर पिल पडी। सन् १८४४ से ही इस सम्बन्ध में चर्चा होनी प्राराम्भ हो गयी थी। अत सडको की ओर से पूर्णत. ध्यान हट गया। केन्द्रीय सरकार ने सडको की ओर से पूर्णत अपना हाथ खींच लिया।

सडक निर्माण और सुधार का कार्य प्रान्तों के ऊपर छोड दिया गया जिन्होने अपना उत्तर दायित्व स्थानीय संस्थाओं के मत्थे मढ दिया। इस प्रकार संडकों का जीवन संकट मे पड गया और उनकी दशा दिन दूनी रात चौगुनी शोचनीय होने लगी। प्रथम विश्वयुद्ध के अन्त तक यही दशा रही। इस भॉति लगभग सौ वर्ष का समय भारतीय सडको के इतिहास मे ऐसा आता है जबकि सडको की भारी उपेक्षा की गई। १६६४ - ६५ में कुछ माल यातायात का मात्र २३ प्रतिशत सडक परिवहन द्वारा ढोया गया। भारी पदार्थी (कोयला, कच्चा लोहा, चुना पत्थर, सीमेट, पेट्रोलियम) के परिवहन का ७६.६ प्रतिशत रेलमार्गी द्वारा, १५.७ प्रतिशत अन्य साधनो द्वारा एवं मात्र ७.७ प्रतिशत सड़को द्वारा सम्पन्न हुआ। सडक का देश के परिवहन तन्त्र मे इतना गौण स्थान होने का प्रधान कारण इसको अविकसित अवस्था है। इतिहास सिद्ध है कि घोर अवनति के उपरान्त उन्नति अवश्यम्भावी है और प्रथम विश्व-युद्ध के फल स्वरूप भारत मे सडक परिवहन के क्षेत्र मे एक महान क्रान्ति तथा प्रथम विश्व युद्ध के बाद मोटर गाडियों की उपलब्धता मे वृद्धि हुई। सडक निर्माण की दिशा मे सर्वप्रथम प्रयास १६४३ ई० मे "नागपुर योजना" के अर्न्तगत हुआ और फिर सडको के विकास मे उतरोत्तर वृद्धि हुई। १६४८ ई० में सड़को की लम्बाई १,४०,८०० किमी० थी। वर्ष १६५०-५१ में कुल सडकों की लम्बाई ३६७.६ हजार किलोमीटर थी जो कि १६६६-६७ से लगभग बढकर ३३२० हजार किलोमीटर हो गयी। अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत सड़को के विकास का निम्नलिखित स्वरूप है।

(अ) नवीन सड़के - १६६१ की जनगणना के अनुसार फतेहपुर जनपद मे कुल ७

नगरीय केन्द्र क्रमश फतेहपुर, बिन्दकी, खागा, जहानाबाद, बहुआ और किशुनपुर स्थित है। इनको जनपद से जोडने के लिए नवीन सडके जनपद में बनायी गयी जिनका विवरण निम्नलिखित है। (सारणी ३१)

- (१) फतेहपुर नगरीय केन्द्र यह नगरीय केन्द्र जनपद मुख्यालाय मे ही विकसित हुआ है। इसकी स्थिति तेलियानी विकास खण्ड मे पायी जाती है। जनपद का सबसे बडा नगरीय केन्द्र एव जनपदीय मुख्यालय होने के कारण यहाँ से निकल कर सडके अध्ययन क्षेत्र के विभिन्न भागों की ओर किरणवत फैली है। यह रेलमार्ग और राष्ट्रीय राजमार्ग द्वारा पश्चिम एव पूर्व मे स्थित कानपुर और इलाहाबाद नगरों से भी भली भाँति जुड़ा हुआ है।
- (२) फतेहपुर बिन्दकी सड़क मार्ग यह नगरीय केन्द्र जनपद मुख्यालय से लगभग ३२ किमी० लम्बी सडक द्वारा सम्बद्ध है। इसमे राष्ट्रीय राजमार्ग तथा सामान्य सडको दोनो का ही योगदान है। यह नगरीय क्षेत्र खजुहा विकास खण्ड मे स्थित है।
- (३) फतेहपुर खागा सडक मार्ग खागा नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ३४ किमी० लम्बी सडक द्वारा सम्बद्ध है जो राष्ट्रीय राजमार्ग का भाग है। इसकी स्थित ऐराया विकास खण्ड मे है।
- (४) फतेहपुर जहानाबाद सडक मार्ग जहानाबाद नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ५६४ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा जुडा हुआ है। यह सडक मार्ग बिन्दकी नगरीय क्षेत्र से होकर गुजरता है। यह नगरीय क्षेत्र देवमई विकास खण्ड मे स्थित है।
- (५) फतेहपुर बहुआ सडक मार्ग बहुआ नगरीय क्षेत्र फतेहपुर जनपद मुख्यालय से लगभग २६ किमी० लम्बी सडक द्वारा सम्बद्ध है जो राजकीय राजमार्ग १३ का भाग है। यह नगरीय क्षेत्र बहुआ विकास खण्ड मुख्यालय में ही विकसित हुआ है।
- (६) फतेहपुर किशुनपुर सडक मार्ग किशुनपुर नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ५६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा सम्बद्ध है। यह मार्ग खागा नगरीय क्षेत्र से होकर गुजरता है। इस मार्ग में भी सामान्य सडक तथा राष्ट्रीय राजमार्ग २ दोनों का ही योगदान है। ध्यान देने की बात यह है कि यह शहरी क्षेत्र सबसे कम विकसित है जिसका प्रमुख कारण जनपद मुख्यालय से अपेक्षाकृत अधिक दूरी, परिवहन साधनों का अभाव तथा इसके पश्च क्षेत्र का पिछडा होना है। इसकी स्थिति विजयीपुर विकास खण्ड मे है।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि जनपद के कुल ७ नगरीय क्षेत्रों में से तीन क्रमश

फतेहपुर बिन्दकी और खागा अधिक विकसित तथा शेष तीन कोडा जहानाबाद, बहुआ और किशुनपुर कम विकास अवस्था मे है। जिसमें सडक मार्गों की अभिगम्यता एव सगमता का महत्वपूर्ण योगदान है।

सारणी ३.१

A. जनपद फतेहपुर जनपद मुख्यालय - नगरी क्षेत्र मार्ग संगमता

जनपद मुख्यालय	नगरीय क्षेत्र	जनपद मुख्यालय-नगरीय क्षेत्र
		(दूरी किमी०)
फतेहपुर	फतेहपुर	0 0
फतेहपुर	बिन्दकी	३२ ∘
फतेहपुर	खागा	₹8 0
फतेहपुर	जहानाबाद	५्६.४
फतेहपुर	बहुआ	२६.०
फतेहपुर	किशुनपुर	પ્ઇ.૦

B. तहसील-विकास खण्ड संगमता

तहसील मुख्यालय	विकास खण्ड	सडक मार्ग दूरी
		(दूरी किमी०)
बिन्दकी	देवमई	२२.०
	मलवा	२६ ०
	अमौली	80.8
	खजुहा	0.0
फतेहपुर	तेलियानी	٥.ح
	भिटौरा	93.&
	हसवा	૧૨ ૪
	असोथर	80.0
खागा	हथगाँव	9 ६.०
	ऐराया	५्२
	विजयीपुर	93.0
	धाता	₹.0

स्रोत - परिवहन विभाग, जनपद फतेहपुर १६६६

- (स) सम्पर्क मार्ग अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर की विभिन्न तहसीलो को विकास खण्डो से जोडने वाले निम्नलिखित सम्पर्क मार्ग है। (सारिणी ३१ B)
- (9) बिन्दकी से देवमई बिन्दकी से देवमई की सडक मार्ग से कुल दूरी लगभग २२ किमी० है। यह मार्ग खजुहा विकास खण्ड होकर जाता है। इस प्रकार देवमई खजुआ से सीधा जुडा हुआ है।
- (२) बिन्दकी से भलवा भलवा विकास खण्ड जो कि औद्यौगिक दृष्टि से जनपद का एकमात्र अतिविकसित क्षेत्र है तथा राष्ट्र राजमार्ग २ (NH2) पर स्थित है, तहसील मुख्यालय से लगभग २६ किमी० लम्बी सडक द्वारा जुडा हुआ है।
- (3) बिन्दकी से अमौली अमौली विकास खण्ड मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग ४० किमी० लम्बी सडक द्वारा सम्बद्ध है। यह रास्ता भी खजुआ विकास खण्ड से होकर गुजरता है। अत इन दोनो विकास खण्डों के बीच सीधा सडक सम्पर्क है।
- (४) बिन्दकी से खजुआ चूँकि तहसील मुख्यालय इसी विकास खण्ड के अर्न्तगत स्थित है। अत यह विकास खण्ड मुख्यालय से अत्याधिक नजदीक है। इस सडक मार्ग की लम्बाई मात्र ७ किमी० है किन्तु इतना छोटा सडक मार्ग भी वर्षा ऋतु में जलभराव के कारण परिवहन योग्य नहीं रह जाता है।

फतेहपुर तहसील - इस तहसील के अर्न्तगत जनपद के ५ विकास खण्डो क्रमश तेलियानी, भिटौरा, हसवा, बहुआ और असोथर समाहित है। फतेहपुर नगर की स्थिति जनपद के ठीक मध्य मे पायी जाती है। इसकी विभिन्न विकास खण्ड मुख्यालयों से जोडने वाली सडक मार्गों का विवरण निम्न प्रकार है —

- (१) फतेहपुर से तेलियानी फतेहपुर की स्थिति तेलियानी विकास खण्ड मे पायी जाती है इसी कारण इनके मुख्यालयों के बीच पारस्पारिक दूरी मात्र ४० किमी० है। इस सनीयता के कारण ही तेलियानी विकास खण्ड मुख्यालय में आपेक्षित विकास सेवाओं का केन्द्रीकरण नहीं हो पाया है। क्योंकि यह फतेहपुर नगर के उपान्त का भाग बन गया है। यहाँ के निवासी अपनी विभिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु फतेहपुर नगर पर ही आश्रित है।
- (२) फतेहपुर मिटौरा यहाँ तहसील और विकास खण्ड मुख्यालयो के मध्य सडक मार्ग की कुल दूरी लगमग १३.६ किमी है। इस विकास खण्ड का एक मात्र सर्वाधिक विकसित क्षेत्र छेऊँका उर्फ हुसैनगंज है।

- (3) फतेहपुर से हसवा हसवा विकास खण्ड मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग १२४ किमी लम्बे सडक मार्ग द्वारा जुडा है। जिसके कारण यह विकास खण्ड तहसील मे उपलब्ध सुविधाओं का समुचित लाभ असानी से प्राप्त कर लेता है।
- (४) फतेहपुर से बहुआ बहुआ और फतेहपुर २६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा परस्पर जुडे हुए है जो राजकोय राजमार्ग — १३ (S H 13) का भाग है।
- (५) फतेहपुर से असोथर इस विकास खण्ड का मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग ४० किमी० लम्बी सडक मार्ग द्वारा जुडा हुआ है। इसका लगभग आधा भाग राजकीय राजमार्ग १३ द्वारा बनाया जाता है। यह सडक मार्ग भी बहुआ विकास खण्ड से होकर जाता है।

खागा तहसील - यह तहसील जनपद फतेहपुर के पूर्वी क्षेत्र मे स्थित है। इसके अर्न्तगत ४ विकास खण्ड क्रमश हथगाव, ऐराया, विजयीपुर और धाता खम्मिलित है। इस तहसील से इन विकास खण्ड मुख्यालयों को सम्बद्ध करने वाली विभिन्न सडक मार्गों का विवरण निम्नलिखित है।

- (9) खागा से हथगाँव हथगाँव विकास खण्ड मुख्यालय तहसील केन्द्र से लगभग 9६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा सयुक्त है। इस विकास का विकसित स्थान राजीपुर छिवलहा है जो इसी सडक मार्ग पर स्थित है।
- (२) खागा से ऐराया खागा तहसील मुख्यालय इसी विकास खण्ड मे स्थित है। जो विकास खण्ड मुख्यालय से मात्र ५२ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा जुडा हुआ है।
- (३) खागा से विजयीपुर खागा तहसील मुख्यालय से विजयीपुर विकास खण्ड मुख्यालय लगभग १३ किमी० लम्बी सडक मार्ग द्वारा सम्बद्ध है। किशुनपुर शहरी क्षेत्र इसी विकास खण्ड में स्थित है।
- (४) खागा से धाता इस विकास खंण्ड का मुख्यालय तहसील से सर्वाधिक दूरी पर स्थित है जो लगभग ३६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा तहसील केन्द्र से सम्बद्ध है।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट होता है कि जहाँ जनपद के सभी विकास खण्ड मुख्यालयों को उनके समीपस्थ तहसील मुख्यालयों से सडक मार्गों द्वारा सम्बद्ध किया गया है जिससे उनके बीच समुचित प्रशासनिक व्यवस्था कायम हो सके, वही दूसरी तरफ ऐसी सडकों का अभाव है जो एक विकास खण्ड मुख्यालय को दूसरे से एव विकास खण्ड मुख्यालयों को ग्राम्य — नगरों अथवा केन्द्रीय ग्रामों से जोड़ती है। वास्तव में विकास खण्डोंका नियोजनात्मक

सारणी ३.२ ———— जनपद - फतेहपुर राजमार्गो के विकास हेतु परिव्यय

	पद/विषय	१६६० - ६५		१६६५ - २०००	
		लक्ष्य/खर्च किया	किमी०	लक्ष्य/खर्च किया	किमी०
		गया धन (लाख रु०)		गया घन (लाख रू०)	
٩	पक्के राज मार्ग/ अन्य ग्रामीण राज मार्ग (किमी०)	७३० र्	9,308 3	१,३८५् ७०	9 ६६०
	कुल खर्च किया गया धन	७२२ ३०		9 २७ ६. ⊏०	-
	जनपद सेक्टर (Covered Under M N P)	४६६ ७०	-	६२६ ३०	_
	राजकीय सेक्टर (Not coverd under MNP)	२२२ ५३	_	३५० ५०	_

Source - Fatehpur District Development Plan 1999 - 2000, General and Sectoral Profile, State Planning Institute, Lucknow, Fatehpur 1999

(द) आंतरिक जल मार्गों का विकास - सडको के निर्माण के पूर्व नदिया ही देश में परिवहन का प्रमुख साधन थी। यही कारण है कि देश में विशेषकर गगाघटी क्षेत्रों प्रमुख नगरों की अवस्थिति बड़ी नदियों के किनारे पायी जाती है। वैदिक काल से हिन्दूकाल तक नदी — परिवहन पर विशेष ध्यान दिया जाता रहा। नदी परिवहन को सबसे बड़ा आधात सडक परिवहन के विकास से लगा जिसके कारण उतरोत्तर नदी पन्तन नगरों का अपकर्ष हो गया। कन्नौज इत्यादि इसके प्रमुख उदाहरण है।

नदी परिवहन को दूसरा बड़ा आघात रेल परिवहन से लगा जिसके कारण वे नगर जो सडक और रेल परिवहन की सुविधाओं से वंचित रह गये थे। अपने महत्व को खोते गये।

स्वतत्र भारत मे नदी परिवहन के विकास पर विशेष बल दिया गया क्योंकि ये एक सस्ता परिहवन का माध्यम है तथा इसके रख—रखाव पर कम खर्च होता है। इसी संदर्भ में National Water Board का गठत किया गया है जिससे देश के विभिन्न भागो मे राष्ट्रीय विकास के जलमार्गों के उननयन का उत्तरदायित्व सौपा गया है। हांल्दिया से इलाहाबाद तक के राष्ट्रीय जलमार्ग का अभी हाल में उद्घाटन इसी दिशा में एक प्रमुख कदम है जिसके द्वारा निचली और मध्य गगा घाटी के अनेक नगरों को नदी परिवहन से जोड़ दिया गया है। इस परिवहन का विकास और रेल परिवहन के वैकल्पिक परिवहन के रूप में किया गया।

निष्कर्ष - उपर्युक्त अध्ययन से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते है कि परिवहन किसी जाति के उन्नित का दर्पण है। यह वाणिज्य, व्यापार व उद्योग इत्यादि के बीच की एक कड़ी है। परिवहन आज प्रत्येक व्यक्ति एव वस्तु की एक अनिवार्य आवश्यकता है। आधुनिक विज्ञान के सारे आविष्कार और सफलताये, कला, साहित्य, सस्कृति और सभ्यता की सारी प्रगति, वाणिज्य, व्यापार और उद्योग की सारी उन्नित शून्यवत हो गयी होती यदि उनके सदेश को ससार के कोने कोने मे पहुँचाने के लिए आधुनिक परिवहन के साधन न होते।

REFERENCES

Addo, S T The Role of Transport in the socio Economic Development

of Developing Countries, A Ghanaian Example, The Journal of Tropical Geography Vol 48, June, Fatehpur District Development plan 1999-2000 General and Sectoral profile, state planning Institute, Lucknow,

Fatehpur, 1999

Singh, RB

Singh, J Transport Geography of South Bihar B H U Press, 1964

"Road Traffic Flow in U.P. "The National Geographical

Journal of India, Vol. IX. Pt. 1, 1963, PP. 34-47 Taffe, R. N., Rail Transportation and the Economic Development of soviet (Central Asia, Research paper No. 664, Department

of Geography University of Chicago, 1960

चौहान- शिवध्यान सिंह, १६८५ आधुनिक परिवहन लक्ष्मी नारायण अग्रवाल प्रकाशन, आगरा।

सिंह जगदीश- परिवहन तथा व्यापार भूगोल, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान, १६७७।

साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६६ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान, उ०प्र०

परिवहन विभाग, जनपद- फतेहपुर, १६६६

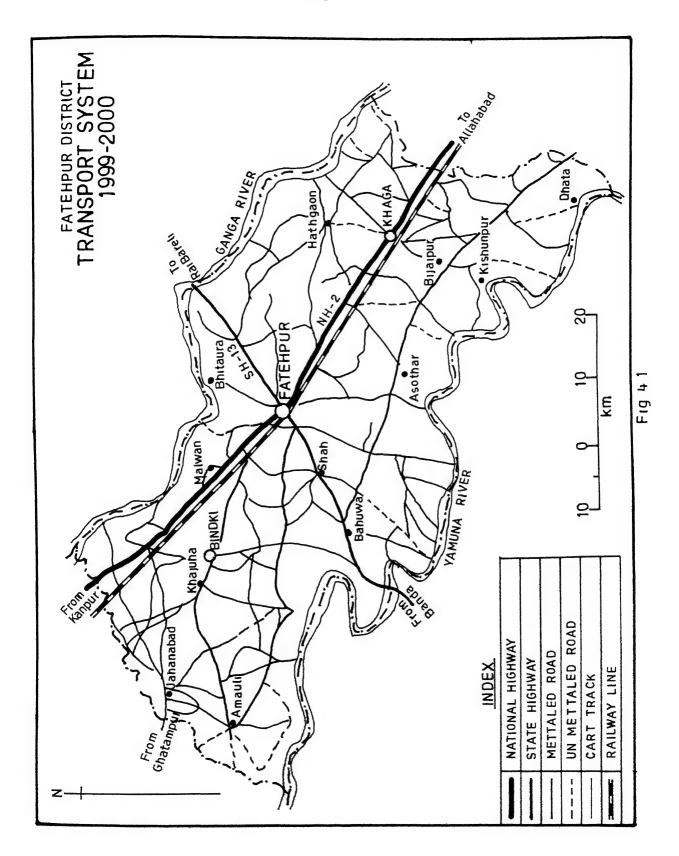
परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप

आधुनिक सभ्यता आधुनिक परिवहन के साधनों की पुत्री है। जहाँ मनुष्य और माल दुलाई की सुविधा नहीं है आज हम उस देश को सभ्य राष्ट्र नहीं कह सकते। परिवहन के साधनों के विकास के साथ—साथ सभ्यता का विकास हुआ है। इस बात का इतिहास साक्षी है, जब मनुष्य ने सामाजिक और नागरिक जीवन को अपनाया तभी वह बुद्धिमान और सभ्य कहलाया और इसमें सन्देह नहीं है कि मनुष्य में सामाजिक और नागरिक भाव तब तक नहीं जागृत हुआ जब तक कि वह दूसरों के सम्पर्क में नहीं आया। दूसरों के सम्पर्क में लाने का एक मात्र श्रेय परिवहन के साधनों को है।

8.9 रेल मार्ग जाल - स्थल मार्गो मे रेल मार्ग का प्रमुख स्थान है। इनके माध्यम से सडको के अपेक्षा सामान एव यात्रियों का परिवहन तीव्र गति से किया जा सकता है। यही कारण है कि किसी क्षेत्र के आर्थिक—सामाजिक विकास मे रेलमार्गों की प्रमुख भूमिका होती है। बड़े पैमाने पर तो ये औद्योगीकरण की धुरी माने जाते है। चित्र ४.१ मे रेलवे मार्गजाल प्रदर्शित किया गया है।

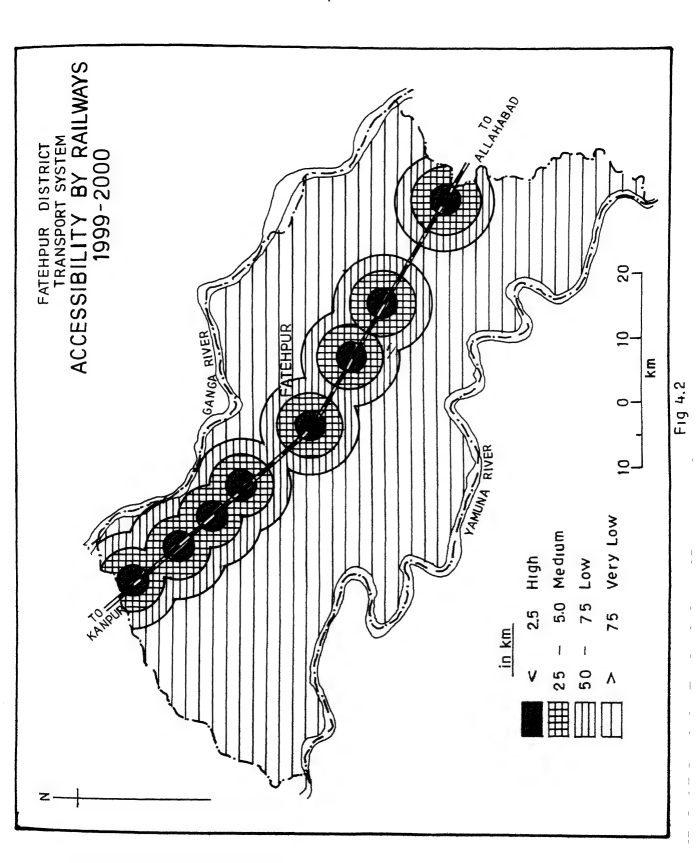
४.१.१. स्थानिक प्रतिरूप - चित्र न० ४१ में स्पष्ट किया गया है कि फतेहपुर जनपद में रेलमार्ग कौशाम्बी जनपद को छोडते ही प्रवेश कर जाता है। जो खागा, फतेहपुर और बिन्दकी रोड (चौडगरा) होते हुये पश्चिम में कानपुर से जोडता है। यह विद्युतीकरण दोहरी है लाईन वाला रेलमार्ग है। जनपद में इसकी कुल लम्बाई ८८ किमी है। (स्रोत— एक्शन प्लान फतेहपुर १६८८—६६ से १६६६—२००० पृष्ठ— ३) इस रेलमार्ग पर जनपद में कुल १२ स्टेशन क्रमश कटोधन, खागा, सतनरैनी, रसूलाबाद, फेजुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर, औंग, बिन्दकी रोड, कसपुर गुगौली, मलवा और कुरूरती कला स्थित है। सन् १६८० तक इनकी सख्या केवल ११ थी जो बाद में रमवा स्टेशन के विकसित होने के उपरान्त बढकर १२ हो गयी। ये स्टेशन औसत रूप से ८ किमी. की दूरी पर स्थित हैं।

सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि जनपद के कुल १३ विकास खण्डो में से जहाँ द विकास खण्डो (देवमई, भलवा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, ऐराया, विजयीपुर तथा धाता) मे एकाकी रेलमार्ग की सुविधा है, वहीं शेष ५ विकास खण्ड (अभौली, खजुहा, बहुआ, असोथर



और हथगाँव) रेल सुविधा से वचित है। इससे यह स्पष्ट है कि जनपद के अन्दर रेलवे लाइन का विकास नहीं हुआ है। जो अति आवश्यक है।

- ४.१ रेलपथ अभिगम्यता अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद मे रेलमार्ग का स्वरूप एकाकी है। अत यहाँ पर रेल अभिगम्यता बहुत ही निम्नस्तर की मिलती है। सारणी ४–९ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के ८६०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेलवे स्टेशन की सुविधा ५ किमी से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। चित्र ४२ के अनुसार जनपद का समूचा मध्यवर्ती और दक्षिणी भाग रेल सुविधा से वचित है चित्र से स्पष्ट पता चलता है कि जनपद के कुल ८ विकास खण्डों देवमई, भलवा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि जिन—जिन से होकर रेलमार्ग जाता है, मे उच्च रेल अभिगम्यता (<२५ किमी) मिलती है लेकिन यह उच्च अभिगम्यता रेलवे मार्ग के पास के क्षेत्रों में ही सुलम है। इन उच्च अभिगम्यता से सलग्न क्षेत्रों में मध्यम अभिगम्यता (२५ प किमी) स्रोत १ एक्शन प्लान फतेहपुर १६८८ ८६ से १६६६ २००० एष्ट-३ । भी मिलती है। इसी प्रकार निम्न अभिगम्यता (५ ७ ५) का क्षेत्र विस्तार प्रथम क्षेत्र की अपेक्षा अधिक है। अमौली, खजुहा, बहुआ, असोधर और धाता आदि विकास खण्डों में यह अभिगम्यता (७७.५ किमी०) से भी अधि कि मिलती है। इसके अलावा मिटौरा, हथगाँव और ऐराया विकास खण्डों के मध्यवर्ती क्षेत्र के दिक्षणी—पश्चिमी क्षेत्र में यह अभिगम्यता अत्यधिक निम्न (७७ ५ किमी०) पायी जाता है। इसका प्रमुख कारण इन क्षेत्रों का रेलमार्ग से सर्वाधिक दूर स्थित होना है।
- ४.२ सड़क तन्त्र फतेहपुर जनपद मे अन्तर राज्यीय रोड रेलवे के समानान्तर ही जाता है बहुत से स्थानीय रोड इस से मिलते है जिनसे सडक तन्त्र के अनेक प्रतिरूप बनते है। चित्र ४१ मे।
- ४.२.१. सडक जाल चित्र ४.१ में सडक जाल दिखाया गया है जिसमें निम्न सडक प्रतिरूपों को जनपद के अर्न्तगत प्रदर्शित करते हैं। जिसका वर्णन संक्षिप्त रूप से किया गया है।
- ४.२.१. (अ) कंटक प्रतिरूप गंगा—यमुना के दोआब में कंटक प्रतिरूप का विकास प्रदर्शित होता है। इसमें गंगा—यमुना के समानान्तर जो सडके जाती है जैसे इलाहाबाद को जोडने वाली सडक इलाहाबाद, बिन्दकी, भोगिनपुर, जो कि यमुना नदी के किनारे है, का विस्तार दिल्ली तक वाया इटावा, टुन्डला, आगरा और मथुरा से होकर हुआ है जो कंटक प्रतिरूप को प्रदर्शित करता है वही दूसरी ओर इलाहाबाद से कानपुर, अलीगढ़, मेरठ होते



सारणी ४.१

जनपद फतेहपुर - ग्रामीण आवागमन एवं परिवहन सुविधायें (प्रतिशत में)

आवागमन एवं परिवहन	ग्राम में	9 किमी से	० - ३ किमी०	३ - ५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
के विभिन्न साधन		कम में				
बस स्टाप	\$ 10 £	3.54	८० ८८	૦૦ કોટ	ች ድ	%ооь
रेलवे स्टेशन	89°	0 30	36 8	ದ ५५	८० ३५	%ооь
पक्की सड़के	୩୪ ୦૬	દે 8	रेट दर्भ	୫ ୭ ୦ ୧	8 ≿ ችь	%ооь
					والمالية وال	

सोत - सांख्यिकीय पत्रिका - जनपद फतेहपुर १६६६ - पृष्ठ १२० - १२३

हुए देहरादून को जो सडक जाती है जो वह गगा नदी के समानान्तर जाती है। इस प्रतिरूप की सडके समानान्तर जाते हुए भी कई जगहों से धुमकर तिरछे रास्ते से जाती है। इस प्रकार से कइ छोटे—२ दूरी के प्रतिरूप भी दिखायी पडते है।

अघ्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत भी इस प्रकार का प्रतिरूप दिखायी पड़ता है। इलाहाबाद से कानपुर की सड़क कंटक प्रतिरूप को प्रदर्शित करती है तथा साथ में धाता से बहुता को आते वाला मार्ग जो यमुना किनोर से समानान्तर आता है वह कटक प्रतिरूप चित्र सं० ४ १ से स्पष्ट होता है।

४.२.१. (ब) जाली प्रतिरूप - इस प्रकार का प्रतिरूप गगा के निचले भागो तथा घाघरा के मध्य दिखायी पडता है। जहाँ पर तीन महत्वपूर्ण सडके समानान्तर पूरब से सारणी ४.२

प्रति हजार / प्रतिलाख जनसंख्या पर कुल पक्की सडको की लम्बाई के आधार पर घनत्व

क्रम० सं०	खण्ड विकास	१६६२ - ६२ जनसंख्या	१६६१ - ६२ की जनसंख्या पर
		घनत्व (हजार में)	घनत्व (प्रतिशत) (लाख)
9	देवमइ	३६६.२	
२	मलवा	३७१ ६	50 ح
3	अमौली	२३६ ४	६७ ७
8.	खजुहा	२०६ २	8 c .?
ų	तेलियानी	३२४ ३	७६.৭
ξ	भिटौरा	१६२ २	83 0
(9	हसवा	२५५ =	५६७
5	बहुआ	१६६.२	३ ६ ⊏
ξ	असोथर	ባ _드 ሄ.ၑ	પ્ ર.રૂ
90	हथगॉव	ર૧૬,૪	४०.२
99	ऐरायां	२७६.२	६ ३.३
97.	विजयीपुर	२२५.=	£3.8
93	धाता	२१० ६	४६.२
समस्त	विकास खण्ड	₹83.5	५८.०

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६६ - पृष्ठ १३

पश्चिम की ओर जाती है उन्हें उत्तर से दक्षिण को जाने वाली चार समानान्तर तथा कई कोणो पर काटती है। तो इसे जाली प्रतिरूप कहते है। उदाहरण के लिए कुछ महत्वपूर्ण आक्षाशीय सडके वाराणसी—उन्नाव वाया फाफामऊ, जौनपुर—प्रतापगढ—रायबरेली, बिलया—आजमगढ—सुल्तानपुर—लखनऊ, इलाहाबाद—फैजाबाद, मिर्जापुर—जौनपुर—शाहगज, तथा वाराणसी—आजमगढ, एक निश्चित जगह पर काटती है।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तरणत भी जाली प्रतिरूप दिखाये पडते चित्र ४१ देखने से स्पष्ट होता है कि धाता—बहुआ मार्ग, खागा—फतेहपुर, हथगाव—भिटौरा सडक को किशुनपुर—खागा, हथगाव, असोथर—हथगाव, असोथर—फतेहपुर तथा बहुआ—राय बरेली मार्ग एक दूसरे को काटते है जिससे सडको के जाली प्रतिरूप देखने को मिलता है।

8.२.१. (स) ग्रन्थिकेशीय प्रतिरूप - यह प्रतिरूप हिमालय के पश्चिमी, तराई तथा दक्षिणी उपरी भागों में देखने को मिलता है। जिन जगहों पर अन्तरराज्यीय सडके या मुख्य सडके समाप्त हो जाती है। या जहाँ सीमा के अन्तिम बिन्दुओं पर बहुत सी टेढी—मेढी सडके फैलती है। इस प्रकार गगा के मैदानी भागों में भी देखने को मिलते है जहाँ पर छोटी—२ टेढी—मेढी सडके साधारणत नदी के सामने आकर समाप्त हो जाती है।

अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अन्तरगत चित्र स ४.१ मे स्पष्ट दिखायी देता है कि बहुत सी छोटी-२ तिदछी सडके गगा-यमुना नदियों के सामने समाप्त हो जाती है।

४.२.१. (द) पर्शुका प्रतिरूप - इस प्रकार का प्रतिरूप सरयू पार के मैदानी भागों में देखें को मिलता है जहाँ पर पिछड़े तथा अल्प विकास के लक्षण दिखायी देते हैं। उदाहरण के लिए देवरिया—गोरखपुर—गोण्डा मार्ग यातायात का आधार है। और इस मार्ग से सडके निकल कर नेपाल के व्यापारिक केन्द्रों तक जाती हैं।

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत इस प्रकार का प्रतिरूप कहीं-२ दिखायी पडता है।

४.२.२ सड़कों का धनत्व - फतेहपुर जनपद में सड़कों के धनत्व का आकलन प्रति लाख जनसंख्या पर कुल पक्की सड़कों की लम्बाई के आधार पर किया है। सारणी ४.२ तथा चित्र स० ४३ ए से स्पष्ट होता है कि जनपद में सर्वाधिक सड़क धनत्व मलवा विकास खण्ड में पाया जाता है जो ८०.८ किमी०/लाख व्यक्ति है। इसके विपरीत सबसे कम धनत्व ३६ ८ किमी०/लाख व्यक्ति बहुआ विकास खण्ड में है। जनपद के सड़क धनत्व का प्रमाणिक विचलन १४.०८ है तथा क्षेत्र के सड़क का औसत ५८ ५५ किमी०/लाख व्यक्ति है। जनपद

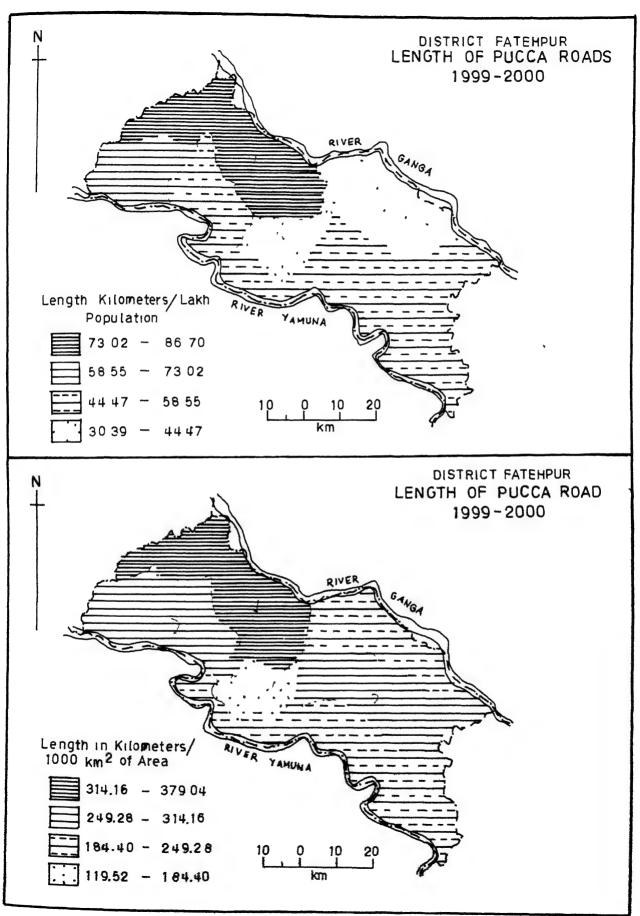


Fig. 4.3

के ६ विकास खण्ड क्रमश मलवा, देवमई, तेलियानी, अमौली, विजयीपुर, और ऐराया आदि विकास खण्डो मे सडक धनत्व क्षेत्रीय औसत, ५८ ५५ किमी०/लाख व्यक्ति से अधिक है तथा शेष विकास खण्ड क्रमश हसवा, असोथर, धाता, खजुहा, भिटौरा, हथगाँव और बहुआ ऐसे है जिनमे सडक धनत्व औसत, ५८ ५५ किमी०/लाख व्यक्ति से कम है।

चित्र ४३ ए से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र मे मलवा, ६०६० किमी० देवमई, ६०४० किमी० और तेलियानी, ६१ किमी० सर्वाधिक सडक धनत्व वाले विकास खण्ड है। यहाँ पर धनत्व माध्य+१ प्रमाणिक विचलन से माध्य+२ प्रमाणिक विचलन के बीच मिलता है। द्वितीयवर्ग मे अमौली, ६७७ किमी० विजयीपुर, ६३४ किमी० और ऐराया, ६३३ किमी० विकास खण्ड आते है। यहाँ पर धनत्व माध्य एव माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के बीच मिलता है। तृतीय वर्ग ऐसा है जो माध्य १ प्रमाणिक विचलन एव माध्य के बीच का है इसमे हसवा (५६७ किमी०), असोधर (५२३ किमी०) धाता, ४६२ किमी०) और खजुहा, ४६२ किमी०) विकास खण्ड सम्मिलत है। चतुर्थ वर्ग मे भिटौरा (४३ किमी०) हथगाँव (४०२ किमी०) और बहुआ (३६६ किमी०) विकास खण्ड ऐसे है जहाँ पर सबसे कम सडक घनत्व मिलता है। ये माध्य-२ प्रमाणिक विचलन एवं माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के अर्न्तगत आते हैं।

फतेहपुर जनपद में सडक घनत्व का विश्लेषण प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर कुल पक्की सडकों की लम्बाई के आधार पर प्रदर्शित किया गया है (सारणी ४२ तथा चित्र ४३ बी) इस दृष्टि से मलवा विकास खण्ड का जनपद में सर्वोपिर स्थान है। यहाँ पर सडक धनत्व ३७१ ६किमी०/१००० वर्ग किमी० है जबिक बहुआ विकास खण्ड का स्थान सबसे नीचे, सडक धनत्व १६६२ किमी०/१००० किमी० मिलता है। जनपद में क्षेत्रीय आधार पर सडकों का औसत धनत्व २४६२ किमी०/१००० वर्ग किमी० मिलता है। अध्ययन क्षेत्र के सडक घनत्व का प्रमाणिक विचलन ६४ ८ है। जनपद में ५ विकास खण्डों क्रमश मलवा, देवमई, तेलियानी, ऐराया और हसवा में प्रति हजार वर्ग किमी० पर सडकों की लम्बाई का औसत क्षेत्रीय औसत (२४६२ किमी०/१००० वर्ग किमी०) से अधिक है। इसके विपरीत ८ विकास खण्ड क्रमश अमौली, विजयीपुर, हथगाँव, धाता, खजुहा, मिटौरा, असोथर और बहुआ ऐसे विकास खण्ड है जहाँ प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर सड़कों की लम्बाई का औसत क्षेत्रीय औसत (२४६, हिकमी०/१००० वर्ग किमी०) से कम है।

चित्र ४३ बी के अनुसार जनपद में मलवा (३७१६ किमी०), देवमई (३६६२ किमी०) और तेलियानी (३२४.३ किमी०) ऐसे विकास खण्ड है, जहाँ प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर सारणी ४.३

यातायात प्रवाह

क्रम सं०	राज मार्ग	भारी वाहन	हत्के वाहन	दोपहिया वाहन	योग
ۍ م	फतेहपुर से कानपुर जाने वाले वाहन (N-H-2)	5 5	06)	0\$6	አያと
ᡤ	कानपुर से इलाहाबाद जाने वाले वाहन (NH-2)	20	୦ର	цo	530
W.	फतेहपुर से कानपुर जाने वाले वाहन (NH-2) बाईपास	१ ५०	ўь	∂b	ሪ ች
∞	फतेहपुर से इलाहाबाद जाने वाले वाहन (NH-2) बाईपास	ነ	ક્ત	ૠ	አ አь
Ξť	फतेहपुर से बांदा जाने वाले वाहन (SH-13) बादा सागर रोड	ນູ	බදි	ર4૦	ችьὲ
ω	बांदा से फतेहपुर आने वाले वाहान (SH - 13) बादा सागर रोड	£0 :	ት ጾ	4ξο	30°C

स्रोत - निजी सर्वेक्षण, २७ - २६ दिसम्बर २००० समय १९.०० A.M. to २.०० P.M.

F19 4.4

सडको की लम्बाई का औसत माध्य+१ प्रमाणिक विचलन से माध्य+२ प्रमाणिक विचलन के मध्य प्राप्त होता है। द्वितीय वर्ग के अन्तरगत ऐराया (२७६२ किमी०) और हसवा (२५५ ८ किमी०) विकास खण्ड सम्मिलित है। इसमें सडक धनत्व माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के बीच पाया जाता है। तृतीय वर्ग में अमौली (२३६४ किमी०) विजयीपुर (२२५ ८ किमी०), हथगाँव (२१५ ४ किमी०), धाता (२१०६ किमी०), खजुहा (२०६२ किमी०), भिटौरा (१६२.२ किमी०), असोथर (१८४७ किमी०) आदि है। इनमें सडक धनत्व माध्य—१ प्रमाणिक विचलन और माध्य के बीच मिलता है। चतुर्थ वर्ग में एकमात्र बहुआ विकास खण्ड है। जिसका सडक धनत्व सबसे कम मिलता है। इसका सडक धनत्व माध्य—२ प्रमाणिक विचलन से माध्य—१ प्रमाणिक विचलन के मध्य मिलता है।

8.२.३ सडक अभिगम्यता - अध्ययन क्षेत्र समतल मैदानी धरातल होने के कारण अध्ययन क्षेत्र मे सडको का अच्छा विकास हुआ है। जनपद में १५,२५ ग्राम ऐसे है जिन्हे पक्की सडको तक पहुँचने के लिए ५ किमी० से अधिक की दूरी तय करनी पड़ती है जबिक ३०. ४७ ग्रामो को ग्राम मे ही पक्की सडको की सुविधा उपलब्ध है इसी प्रकार ६७६ ग्रामो को बस स्टाप/बस स्टेशन की सुविधा प्राप्त है जबिक ३७.५५ ग्रामो को अभी भी बस स्टाप/बस स्टेशन की सुविधा प्राप्त है जबिक ३७.५५ ग्रामो को अभी भी बस स्टाप/बस स्टेशन की सुविधा ५ किमी० से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। (सारणी–४.१)

अध्ययन क्षेत्र में सडक अभिगम्यता को चित्र ४ फ्रेंसे स्पष्ट किया गया है चित्र को देखने से ज्ञात होता है कि सडको की दृष्टि से सर्वाधिक अभिगम्य क्षेत्र राष्ट्रीय राजमार्ग—२ एवं राज्य राजमार्ग—१३ के सहारे स्थित है। अभिगम्यता के अध्ययन क्षेत्र को तीन क्षेत्रों में बॉटा जा सकता है।

- अ उच्च अभिगम्यता इसके अर्त्तगत अध्ययन क्षेत्र के वे भाग आते हैं जिनकी स्थिति सडक मार्गों से २.५ से कम दूरी पायी जाती है। इसमें पश्चिम में स्थित बिदकी तहसील का सर्वोपिर स्थान है। इसके बाद फतेहपुर एव खागा तहसीलों का अनुक्रम है। इस उच्च अभिगम्यता में परिवहन मार्गों के विकास के साथ-२ कानपुर महानगर के प्रभाव का स्पष्ट सकेत मिलता है।
- ब मध्यम अभिगम्यता इसके अन्तर्गत अध्ययन क्षेत्र के वे माग समाहित हैं जो सामान्यतया पक्की सडकों से २.५ से ५ किमी० की दूरी के बीच स्थित है। ऐसे क्षेत्रों का भी सर्वाधिक सकेंद्रण जनपद के पश्चिमी एवं केन्द्रीय भाग (जनपद मुख्यालय के सभी दिशाओं) में पाया जाता है।

स - निम्न अभिगम्यता - निम्न सड़क अभिगम्यता के अर्न्तगत अध्ययन क्षेत्र के वे भाग आते है जिनकी स्थिति सड़क मार्गों से ५ किमी० से अधिक दूरी पर पायी जाती है। चित्र ४४ से स्पष्ट है कि ये क्षेत्र यमुना एव गगा निदयों के छोर एवं कटाव ग्रस्त भागों तथा जनपद के पूर्वी भागों (हथगाँव, विजयीपुर, भिटौरा, हसवा एवं असोथर विकास खण्डों) में अवस्थित है, जहाँ जलभराव एवं ऊसर क्षेत्रों की अधिकता के कारण सड़कों का पर्याप्त विकास नहीं हो पाया है।

8.3 यातायात प्रवाह एवं यात्री आवागमन - यातायात एव परिवहन प्रवाह से तात्पर्य किसी क्षेत्र की विभिन्न सडको पर गुजरने वाल वाहनो की सख्या से है। इस प्रकार किसी क्षेत्र विशेष मे विभिन्न सडको मे से किसी सडक विशेष के परिवहन को तुलनात्मक महत्व प्रकट होता है। दूसरे शब्दो मे इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि किस सडक पर अधिक वाहन चलते है और किस सडक पर सबसे कम।

उपलब्ध आकडो के आधार पर जनपद फतेहपुर का फतेहपुर—खागा—कौशाम्बी— इलाहाबाद और फतेहपुर—बिन्दकी रोड—कानपुर सर्वाधिक व्यस्त राजमार्ग है। फतेहपुर—बहुआ— बादा और फतेहपुर—भिटौरा—रायबरेली सडक मार्गों का द्वितीय स्थान है। यह राजमार्ग भी राजकीय सडक मार्गों में फतेहपुर—चक्की नाका—बिन्दकी तथा जहानाबाद—मुसाफा—कानपुर आदि सडके परिवहन की दृष्टि से महत्वपुर्ण हैं।

राष्ट्रीय राजमार्ग—२ (NH-2) और राजकीय राजमार्ग—१ ३(SH+13) मे यातायात प्रवाह का सबसे विकिसत स्वरूप पाया जाता है। इस तथ्य की पुष्टि शोधकर्ती द्वारा क्रमश २७, २८ व २६ दिसम्बर २००० मे ११ बजे से २ बजे के बीच सग्रहित साक्ष्यो द्वारा की जा सकती है (सारणी— ४३)। ध्यान देने योग्य बात है कि राष्ट्रीय राजमार्ग—२ पर सर्वाधिक ट्रक पास करने के कारण ही जनपद के कई क्षेत्रों में बाई पास की व्यवस्था की गयी है। इस प्रकार यातायात प्रवाह की दृष्टि से राष्ट्रीय राजमार्ग—२ और राजकीय राजमार्ग—१३ जनपद के सर्वाधिक महत्वपूर्ण एव व्यस्त राजमार्ग हैं।

४.५. नौगम्य जलमार्ग यात्री एवं माल प्रवाह - अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अर्न्तगत केवल स्थल परिवहन का ही समुचित विकास हुआ है और स्थल परिवहन के माध्यम से ही यात्री आवागमन तथा वस्तु प्रवाह की लगमग समस्त आवश्यकताओं की पूर्ति होती है यद्यपि जनपद की उत्तर और दक्षिण की दोनो ही सीमाओं के सहारे क्रमश. गंगा और यमुना सतत वाहिनी नदियों का प्रवाह होता है। तथा वर्ष पर्यन्त जलधारक नहर भी

उपलब्ध है तथापि जल परिवहन का उपयोग अत्यन्त सीमित केवल स्थानीय क्षेत्रों में ही हो पाया है।

४ ५.१. नदी नौगम्यता - अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत नदी—नौगम्यता का विकास नहीं हो पाया जबिक यह जनपद गंगा तथा यमुना नदी के दोआवा में स्थित है और दोनो नदियों के माध्यम से नदी नौगम्यता का विकास किया जा सकता है इससे स्पष्ट होता है कि स्थल मार्ग द्वारा सुरक्षित एव सस्ती परिवहन व्यवस्था के कारण नदी—नौगम्यता का विकास नहीं हो पाया।

8.५२. नहर - नौगम्यता - अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत नहरों का विकास तो हुआ लेकिन उससे केवल सिचाई का ही कार्य किया जाता है। आवागमन के लिए नहरों का विकास जनपद के अर्न्तगत नहीं हो पाया है। इसका प्रमुख कारण यह है कि यहाँ की नहरों में न तो वर्ष भर पानी रहता है। और न ही नहरों की भौगोलिक स्थिति नहर—आवागमन के लिए उपयुक्त है।

8.4.3. पाइप लाइन परिवहन - भारत के परिवहन मानचित्र पर पाइपलाइनो के परिवहन का जाल एक नयी बात है। इन पाइप लाइनो के परिवहन से खनिज तेल और प्राकृतिक गैस को उत्पादन क्षेत्रों से परिष्करणशालाओं तक ले जाने में तथा वहाँ से उन्हें उपभोक्ताओं तक पहुँचाने में बड़ी सुविधा हो गयी है। उदाहरण स्वरूप बरौनी और मथुरा की तेल परिष्करण शालाओं तक करनाल की प्रस्तावित तेल परिष्करण शालाए, खनिज, तेल एव प्राकृतिक गैस के उत्पादन क्षेत्रों और समुद्र तट से काफी दूर है। प्राकृतिक गैस पर आधारित निर्माणधीन उर्वरक कारखानों की भी ऐसी ही स्थिति है। ये परिष्क शालाए तक उर्वरक कारखानें इतनी दूर इसलिए लगाए जा सके कि इन स्थानों तक पाइप लाइने बनायी जा सकी है।

बरौनी से कानपुर होकर दिल्ली तक भी पाइपलाइन बन गयी है। रेलवे लाइन के बाएँ किनारे पर पेट्रोलियम उत्पादक की गैस पाइप लाइन बिछायी गयी है। जो अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद से होकर भी गुजरता है। अगर फतेहपुर मे भी एक—दो टर्मिनल इसी प्रकार के खोल दिये जाए, तो पेट्रोलियम उत्पादक के आधार पर कई उद्योग (गैस, उर्वरक आदि) का सामुचित विकास किया जा सकता है। जिसका फतेहपुर के आर्थिक विकास मे बहुत अधिक महत्व होगा।

REFERENCES

Aggarwal YP & Raza Moonis (1981) Railway Freight flows and the regional structure

of the Indian coonomy, The Geography, No 3 & 4

Assad AA (1980) Models for rail Transportation Research, vol 14 A, No 3

June

Berry BLJ and Marble D Feds (1971) Spatial Analysis A Reader in statistical Geography

Prentice Hall

Black WR (1972) Inter-regional commodity flows some experiments with

the gravity models, journal of Regional science vol 12

No 1

Britton J N H (1971) Methodology in flow analysis East Lake Geographer vol

7 PP 22-36

Tiwari CP (1921) The Indian Railway Their Historical, Economical and

Administrative Aspects

एक्शन प्लान, फतेहपुर १६८८-८६ से १६६६-२००० पृष्ठ - ३

साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर, १६६६ पृष्ठ १५७-१६२

अध्याय-५्

परिवहन गत्यात्मकता और कृषि आर्थिक विकास सम्बन्धी रूपान्तरण

मानव इतिहास के अति आरम्भिक काल मे भी जब मानव के आर्थिक कार्य-कलाप उदर पोषण तक ही सीमित थे। मनुष्य को वन्य वस्तु सग्रह अथवा आखेट हेतु अपनी गुफा से निकलकर जाना पडता था। यदि यह खाद्य प्राप्ति स्थल पर अपनी उदर पूर्ति कर भी ले, तब भी अपने परिवार अथवा तात्कालिक आवश्यकता के अतिरिक्त खाद्य वस्तु को भविष्य के लिए सग्रहित करने की इच्छा से प्रेरित खाद्य सामग्री को निवास स्थान तक पहुँचाने की समस्या उसके सामने उपस्थित होती थी। इस प्रकार वस्तुओं का स्थानान्तरण भी मनुष्य की मौलिक आवश्यकता रही है। इसी तथ्य को ध्यान मे रखते हुए जीन ब्रून्स ने अधिवास स्थल तथा इसको उत्पादन स्थल से सम्बन्धित करने वाले परिवहन मार्गों को मानव भूगोल के मूलभूत तत्वो की श्रेणी मे प्रतिष्ठित किया है। चूँकि उत्पादन तथा उपभोग स्थलो का विलग होना अपरिहार्य है, तथा इस विलगाव को समाप्त करने अर्थात इनके क्षेत्रीय अन्तराल को पटाने का कार्य परिवहन द्वारा सम्पन्न होता है।

५.१ कृषि-अध संरचना में परिवहन :-

किसी क्षेत्र की कृषि व्यवस्था का आधार वहाँ की परिवहन व्यवस्था होती है। क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी अच्छी होगी वहाँ कृषि ससाधनों की व्यवस्था जतनी ही सुदृढ होगी तथा परिणामस्वरूप कृषि उपज भी अच्छी होगी। गाँवों का विकास पूर्णत सड़क मार्गों पर आधारित है, क्योंकि ग्रामीण जनता अपनी उपज, अनाज, साग—सिब्जयाँ एव दुग्ध इत्यादि सड़क मार्गों द्वारा ही शहर एवं स्थानीय मण्डियों में ले जाकर बेचते हैं। सड़कों का उचित विकास न होने के कारण उन्हें अपना माल मजबूरी वश कम दामों पर ही स्थानीय साहूकारों को बेचना पड़ता है। शीघ्र नष्ट होने वाली उपभोक्ता वस्तुओं के सन्दर्भ में और भी कठिनाई होती है। कृषि ससाधनों जैसे—कृषि यन्त्र, उर्वरक, उन्नितशील बीज, कीटनाशक दवाये इत्यादि कृषि स्थलों तक पहुँचाने का कार्य परिवहन के साधनों के द्वारा ही सम्भव है यदि इन कृषि आगतों को कृषकों को उनके कृषि स्थलों तक न पहुँचाया जाय तो कृषि उपज सम्भव नहीं है। भूतल पर कृषि संसाधनों, कृषि उत्पादनों एव उपभोग स्थलों का एकमेव होना असम्भव है। लेकिन परिवहन साधनों के द्वारा इनके सन्तुलन को कायम किया जा सकता है।

प्. २ कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन :-

परिवहन कृषि विकास का उत्प्रेरक है। परिवहन के सार्वभौमिक महत्व को देखते हुए विकासशील देशों में आर्थिक विकास हेतु सुसम्बद्ध परिवहन तन्त्र का विकास अपरिहार्य है। अधिकतर विकासशील देशों में कृषि संसाधन की सम्पन्नता होते हुए भी कुपोषण की समस्या है। इसका प्रमुख कारण परम्परागत तरीके से आत्मनिर्भरता के दृष्टिकोण से कृषि करना है। न्युन उत्पादन के साथ ही साथ सभी आवश्यक खाद्य पदार्थ एक ही क्षेत्र मे उत्पन्न न होने से लोगो को सन्तुलित आहार नहीं मिल पाता है। परिवहन साधन न होने के कारण व्यापारिक कृषि जिसमे सब्जी, फल, दूध आदि को प्राथमिकता दी जाती है, सम्भव नहीं होती। कुपोषण की समस्या सुलझाने के अतिरिक्त व्यापारिक कृषि द्वारा आर्थिक व्यवसायो को भी प्रेरणा मिलती है। कृषि के व्यापारोन्मुख होने से कृषको की आय बढेगी। परिणामस्वरूप कृषि मे अधिक विनियोग तथा उत्पादकता मे वृद्धि होगी। इस प्रकार एक उर्ध्वान्मुख चक्र प्रारम्भ होगा, जिससे उत्तरोत्तर जीवन स्तर ऊँचा होगा। जीवन स्तर ऊँचा उठाने के साथ विभिन्न उपभोक्ता वस्तुओ की मांग बढेगी। जिससे औद्योगिक उत्पादन को प्रोत्साहन मिलेगा। कृषि मे अधिक विनियोग से भी उर्वरक, कीटाणुनाशक दवाइयो, मशीन औजार आदि का औद्योगिक उत्पादन बढेगा। कृषिगत पदार्थ, सब्जी, फल, दूध आदि के परिष्करण उद्योग भी निकटवर्ती कस्बो एव नगरो मे स्थापित होगे। जहाँ कृषि कार्य मे न खपने वाले लोगो के लिए रोजगार की सम्भावनाये बढेगी। इस प्रकार 'परिवहन साधन' कृषि विकास की उत्पेरणा है।

परिवहन सुविधा के अभाव में अनुकूल प्रकृतिक दशायें होते हुए भी कृषि प्रारम्भिक जीवन निर्वाह पद्धित की हो पाती है। व्यापारिक कृषि के लिए आवश्यक रासायनिक उर्वरक आदि को प्राप्त करना कठिन होता है तथा उत्पादित फसल को बाजार पहुँचाना भी सरल नहीं होता। ऐसी अवस्था में सब्जी, फल, दूध आदि शीघ्र नष्ट होने वाले परन्तु अतिलाभकारी कृषि का विकास असम्भव होता है। अन्न को परम्परागत साधनों से बाजार पहुँचाने में इतना अधिक व्यय हो जाता है कि किसान को कोई लाभ नहीं हो पाता है जिससे आवश्यकता से आधिक उत्पादन करने में कोई अभिक्तिच नहीं रह जाती। विकासशील देशों में जहाँ कही अधुनिक साधनों का निर्माण हुआ है वही व्यापारिक कृषि विकसित हुई है। रेलमार्गों के किनारे अथवा समद्रतटीय क्षेत्रों में रबर, केला, चाय, कहवा, गन्ना आदि की बागाती कृषि इसके उदाहरण है।

५.३ परिवहन और कृषि आगते :-

परिवहन एक ऐसी सुदृढ धुरी के समान है जिसके चारो ओर कृषि, कृषक तथा ग्राम्य जीवन सम्बन्धी सम्पूर्ण गत्यात्मकता का घूर्णन होता है। कृषि का विकास सडको के विकास से सम्बद्ध है। ग्रामीण क्षेत्र मे अधिक सडक बनाने से कृषि भूमि की मात्रा बढायी जा सकती है। देश में बहुत सी भूमि ऐसी है जिस पर मार्गों के अभाव के कारण कृषि सम्भव नहीं है, क्योंकि वहाँ तक पहुँचना और कृषि उपकरणों का ले जाना अति दूभर काम है। तराई और भाबर की भूमि तथा कॉस व भूँज आच्छादित भूमि इसी प्रकार की है यह इतनी दलदली ऊँची-नीची अथवा झाड-झखाडयुक्त होती है कि साधारणत इसमे प्रवेश करना सम्भव नहीं होता है। सडक परिवहन एक प्रारम्भिक साधन है जब तक ऊसर और परती भूमि के प्रत्येक एकड मे सडक नहीं बन जाती है तब तक उस पर खेती किये जाने की कोई आशा नहीं कर सकते। भारतीय सडक तथा परिवहन विकास संस्था (Indian Roads and Transport Development Association) के अन्वेषणो द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि ग्रामीण क्षेत्रों में पर्याप्त मात्रा में सड़के बनाने मात्र से हम कृषि की मात्रा में २५ प्रतिशत वृद्धि कर सकते है। इस भॉति सडको के विकास से विस्तीर्ण कृषि द्वारा ही उत्पादन वृद्धि नहीं होती वरन् गहन कृषि द्वारा भी उत्पादन वृद्धि सहज सूलभ है क्योंकि खादो, अच्छे बीजो और कृषि यन्त्रो एव अन्य आवश्यक उपकरणो का सरलता से सस्ते मूल्य पर यातायात सम्भव है। जैसे-जैसे हम सडक से दूर चलते जाते है वैसे-वैसे कृषि क्रिया की क्षमता और गहनता घटती चली जाती है और अन्त मे एक ऐसे स्थान पर पहुँच जाते है जहाँ जुताई सर्वथा असम्भव हो जाती है। वहाँ कृषि करने में इतना खर्च पडता है कि उपज उसे सहन नहीं कर सकती है। इस कथन की सत्यता इस बात से पूर्णत सिद्ध हो जाती है कि सडक बनते ही उसके दोनो ओर की भूमि के मूल्य मे आशातीत वृद्धि हो जाती है तथा परोक्ष रूप से सडक बनने से भूमि की उत्पादन क्षमता बढती है जिसका प्रभाव उसके मूल्य पर पडना अवश्यम्भावी है। इस प्रकार कृषि आगतो पर परिवहन का पडने वाला प्रभाव निम्नलिखित तथ्यो से स्पष्ट हो जाता है .-

५.३.१ परिवहन एवं उर्वरक :-

कृषि क्रियाओं में उर्वरकों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। बिना उर्वरकों के अच्छी पैदावार नहीं की जा सकती है जिसके परिणामस्वरूप देश व क्षेत्र की आवश्यकताओं के लिए खाद्यान्नों का उत्पादन करना सम्मव नहीं हो सकता है। अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत वर्ष १६६६ में ३५६०० मी० टन उर्वरक का वितरण किया गया।

जनपद फतेहपुर - जनपद मे विकास खण्डवार उर्वरक वितरण (मी० टन)

सारणी - ५.१

(वर्ष १६६६)

क्रम स०	वर्ष/विकास खण्ड	नाइट्रोजन	फासफोरस	पेाटाश	योग
Ь	देवमई	දිගිදිද	ನಿದ	% n	५६०६
c	मलवा	5886	280	9¥	रुट ३३
ω÷	अमौली	55%	₹°0	ક્	5600
ઝં	खजुआ	५५८४	308	£}	\$83
ہو	तेलियानी	5880	838	93	કેન્ડન
w	भटोरा	230c	ችኔと	85	ችьのと
9	हसवा	283c	रह३	24	30 53
វេ	बहुआ	ን ^ኢ ሳ	ጸ ችጸ	ኝ ን	303c
w	असोधर	০৯৮১	3 4 0	% %	3858
90.	हथगोंम	୦୩୪୪	580	3°	3032
49	ऐराया	2885	309	£ ,	રેત્વર્ધ
\$	विजयीपुर	୦୭୧୨	रेटर	84	3888
43	धाता	३५८२	ታ ችን	08	ን ችጸት
	योग ग्रामीण	ફુંગ્રહ્યુ	3668	o¥3	००५५६
	नगरीय	1	ı	I	1
	योग जनपद	३०६७४	3868	o¥3	००३५६
The second secon					

म्रोत-साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर वर्ष १६६६ पृष्ठ-७१

सारणी ५१ के अनुसार पूरे जनपद मे ३०६७१ मी० टन नाइट्रोजन, ३६७६ मी० टन फास्फोरस, ६५० मी० टन पोटास का विवरण कृषि उपजो के लिए किया गया था। सबसे अधि कि उर्वरक का वितरण ३२२१ मी० टन तेलियानी विकास खण्ड मे किया गया था तथा सबसे कम धाता विकास खण्ड मे २४५६ मी० टन किया गया था। इसके अतिरिक्त अन्य विकास खण्डों मे क्रमश देवमई २६०६ मी० टन मलवा मे २८३३ मी० टन, अमौली मे २६०० मी० टन, खजुहा मे २६४३ मी० टन, मिटौरा मे २७९५ मी० टन हसवा मे २७८३ मी० टन, बहुआ मे ३०२८ मी० टन, असोथर मे २४६६ मी० टन, हथगाँव मे २६०६ मी० टन, ऐराया मे २८१६ मी० टन तथा विजयीपुर २६६६ मी० टन उर्वरक का वितरण किया गया था। इस प्रकार से यह स्पष्ट है कि उर्वरक कारखानों से उर्वरक गोदामों तक फिर फार्मी तक पहुँचाने की भूमिका परिवहन की है।

५.३.२ परिवहन एवं उन्नतिशील बीज :-

अच्छी कृषि उपज हेतु उन्नतिशील बीज का होना परमावश्यक है। बिना उन्नतिशील बीज के अच्छी पैदावर नहीं हो सकती है जैसा कि कहा जाता है कि "स्वस्थ बीज मे ही स्वस्थ पौधे होते हैं।"

अध्ययन क्षेत्र मे कुल ५१ बीज गोदाम उपलब्ध है। इनमे ३६ ग्रामीण क्षेत्रो में और १२ नगरीय क्षेत्र मे है। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमश ४७५० मी० टन और २.०६६ मी० टन है। विकास खण्ड स्तर पर इनकी सबसे अधिक संख्या (५) अमौली विकास खण्ड मे मिलती है जहाँ कुल भण्डारण क्षमता ५४२ मी० टन है। हसवा, बहुता और हथगाँव प्रत्येक मे ४ गोदाम मिलते है जिनकी भण्डारण क्षमता क्रमश ४६१, ५०७ और ५०६ मी० टन है। देवमई, मलवा, भिटौरा और अशोथर प्रत्येक मे ३ गोदाम मिलते है। जिनकी भण्डारण क्षमता क्रमश ३१५, ३५०, ३१२ और ४५० मी० टन है तथा शेष ५ विकास खण्डो क्रमश खजुहा, तेलियानी, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक मे २ गोदाम मिलते है। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमश २९८, २८०, २८३, २८१ और २७५ मी० टन है। यद्यपि क्षेत्र मे बीज गोदामो की अच्छी सुविधा है तथापि इन्हे और अधिक विकसित करने की आवश्यकता है।

५.३.३ परिवहन एवं कीटनाशक दवायें :-

जनपद में कुल 98 कीटनाशक डिपो है, इनमें 90 ग्रामीण क्षेत्र में और 8 नगरीय क्षेत्रों में स्थित है। इनकी भण्डारण क्षमता ६३२ मी० टन है। ग्रामीण क्षेत्रों में क्रमश देवमई, मलवा, अमौली, खजुहा, मिटौरा, हसवा, हथगाँव, असोथर, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक विकासखण्ड में कीटनाशक डिपो पाया जाता है इनकी भण्डारण क्षमता क्रमश ३०, ४५, ३५, ६०, २०, ३५, ४०, ४१, २० और २० मी० टन है। स्पष्ट है कि तेलियानी बहुआ और ऐराया आदि तीनो ही विकास खण्डों में एक कीटनाशक डिपो स्थापित करने के साथ—साथ इनकी भण्डारण क्षमता में भी वृद्धि करने की आवश्यकता है। जिससे स्थानीय लोगों की आवश्यकता की पूर्ति की जा सके है।

५.३.४ परिवहन एवं कृषि यन्त्र :-

कृषि क्रियाओं के सम्पादन में कृषि यन्त्रों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है आधुनिक समय में बिना कृषि यन्त्रों के कृषि कार्य किया जाना सम्भव नहीं है सारिणी ५.२ से स्पष्ट है कि समस्त अध्ययन क्षेत्र में प्रयोग किये गये कृषि यन्त्रों में हल—लकड़ी के १२६१६४ लोहें का ६७५६४ जन्नत हैरों तथा कल्ठीवेटर ७१२४५, जन्नत थ्रेरिंग मशीन १६१६४, स्प्रेलर संख्या १०७४, जन्नति बोआई यन्त्र ५०३८ तथा २४७१ ट्रैक्टर का प्रयोग कृषि कार्यों के लिए किया गया। इस प्रकार से इन कृषि यन्त्रों को निर्माण स्थलों से कृषि स्थलों या कृषकों तक पहुँचाने का कार्य परिवहन के साधनों के द्वारा ही सम्भव हो सकता है। अत परिवहन के साधनों की अनुपलब्धता की स्थिति में ये कृषि यन्त्र कृषि उत्पादन स्थलों तक नहीं पहुँचाये जा सकते हैं।

५.४ परिवहन एवं कृषि विपणन :-

सडको के विकास के द्वारा कृषि का स्वरूप सर्वथा बदला जा सकता है और खाद्यान्न के स्थान पर मुद्रादायिनी फसले अधिक उगाई जा सकती है। कृषि के स्वरूप में इस प्रकार का परिवर्तन की हमें आवश्यकता भी है क्योंकि इससे हमारे किसान की आय में वृद्धि होगी और उसका जीवन स्तर ऊँचा उठ सकेगा। हमारी खाद्य समस्या का वास्तविक हल अधिक मात्रा में खाद्यान्न उपलब्ध करने में ही नहीं है, वरन पोषक पदार्थ उपलब्ध करने में भी है। अधिक सडके बनने का प्रमाव यह होगा कि किसान सहायक भोज्य पदार्थ जैसे तरकारियाँ, फल, अण्डे, दूध तथा दूध से बने अन्य पदार्थ अधिक से अधिक मात्रा में उत्पन्न कर सकेगा जिनके द्वारा हमारा दैनिक मोजन सन्तुलित बन सकेगा। आज सड़का के अभावमें हमारा किसान इन पदार्थों को इसलिए नहीं उत्पन्न कर पाता कि उनका शीघ्र परिवहन सम्भव नहीं है। वस्तुतः इन वस्तुओं का यथेष्ट उत्पादन ग्रामीण क्षेत्र में ही सम्भव है। किन्तु ऐसा तभी हो सकता है जब उन्हें शीघ्रता से ताजी और उच्छी दशा में बाजार भेजने के साधन उपलब्ध हो ताकि उत्पादक को उनका उचित मृत्य प्राप्त हो सके। बाजार

8B-

सारणी - ५.२ जनपद फतेहपुर - जनपद मे विकास खण्डवार कृषियन्त्र एव उपकरण (पशुगणना वर्ष १६६३)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 वेश्माई ६००५ ६६६१ १०६६ १६६१ १०६६ १८६८ १०६६ १८६८ १०६६ १८६८ १०६५ १८६८	郊の祝の	दर्ष/विकास खण्ड	न खण्ड	हल	उन्नत हैरो	उन्नत थ्रीसिग	स्पेयर	उन्नत बोआई	ट्रैक्टर
2 3 4 5 6 7 8 वेदममई ६००५ ४६२२ ६६६१ १०४६ १०४६ १२५ १२५ मलवा ७६६८ १७६५ १६४० १००१ १५६ १२६ १२६ अमीली ८०५२ १७७५ १६४० १००१ १६८ १८६ १८५ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>मशीन</th> <th>सख्या</th> <th>यन्त्र</th> <th></th>						मशीन	सख्या	यन्त्र	
वेतमई ६००५ ४६२२ ६६६१ १०४६ ११० २०८६ मलवा ७६६८ ७७६५ ६६१ १५८४ १००३ १८८३ १८	-	2	ю	4	5	9	7	æ	6
मत्तवा प्रद्र्द प्रद्र्ष प्रद्र्ष प्रद्र्ष प्रद्र्ष अमौली ८०५२ ४७७५ प्रद्रप्त १५०६ २६ २६ खनुआ १०५६ ४९०६ ४९०६ १६० १६ २६ मंतियानी ४७६६ ३६५ ४५०६ १०४० १०४० १०४० १०६० मंतियानी ४९६६ ३६५८ ४८०६० १०४० १००० १००० १००० मंतियानी २२६०६ १०४० १००० १००० १००० १००० १००० सहुआ २२६०६ ३००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० सुआ २२६० ३००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० सुआ २२६० ३००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० सुआ २२६० ३००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० सुआ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० सुआ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० <td< td=""><td>o-f</td><td>देवमई</td><td>५००३</td><td>1</td><td>६६६१</td><td>4086</td><td>୭୮ନ</td><td>रिददह</td><td>रपूर</td></td<>	o-f	देवमई	५००३	1	६६६१	4086	୭୮ନ	रिददह	रपूर
अमौली प्वरा प्रदिश प्रदिश प्रदिश प्रदिश प्रदिश खण्डाजा प०विद प०विद प०विद प०विद प०विद प०विद प०विद मेटोपा ४७६६ ४६५४ ४५८७ ४६७६ ४६०६ ४६०६ ८८८० ८८८० क्लाग २२६०६ १०६३५ १०६३५ १०६३६ १०६३६ १०६३६ १०६६ ८८८६ क्लाग २२६०६ १०६३५ १०६३६ १०६० १०६० ८८८६ क्लाग २२६०६ ३५०१ १०६० १०६० १०६० क्लाग २६८६ ३४०१ १०६० १०६० १०६० क्लाग २६८६ ३८८६ १०६० १०६० १०६० क्लाग २६८६ १०६० १०६० १०६० १०६० क्लाग १०६० १०६० १०६० १०६० <td>œ</td> <td>मलवा</td> <td>08.8c</td> <td></td> <td>633</td> <td>ወ3ዥ</td> <td>b2b</td> <td>og S</td> <td>ችとと</td>	œ	मलवा	08.8c		633	ወ3ዥ	b2b	og S	ችとと
खखुआ प०विद्ध (003ई) प५०६ २६६ २६८ २६८ २६८ २६८ २८८ <td>пŕ</td> <td>अमौली</td> <td>८५०५</td> <td></td> <td>458c</td> <td>ьооь</td> <td>n L</td> <td>9n3</td> <td>୧୭୨</td>	пŕ	अमौली	८५०५		458 c	ьооь	n L	9n3	୧୭୨
सेतियानी 896६ ३६६व ४९५८ ६०२ ५० ६४८ मटीरा 6034 ४८५८ ४८७८ ६०२ ५० ८०६ हस्त्रवा २२६०६ १०६३५ १०३८ १८५० २८६ २८६ २८६ २८६ असोधर ६३४० ३८६५ ५०६० ५०६० १८६ ८८६	∞;	खजुआ	40988		EE00	3ολμ	२६६	~	535
मटोरा ७०३१ ४८५७ ४८०७ ६७१३ ४८०० २७६ बहुआ २२६०६ १०६३५ १०६२ १८२३ २८६ असोधर ६३४० ५०६० ४८० ४८० ४८० असोधर ६३४० ५०६० १२४२ ४८०० ४८०० ४८०० ४८००० ४८००००००००००००००००००००००००००००००००००००	ېږ	तेलियानी	3308	5889	8959	6,50	86	83	१६८
हस्ता १२६०६ १०६३५ ६७४३ १०३६ १०६३ अस्पीयर ६३४० १०६३५ १०६० १०६० १०६० अस्पीयर ६३४० १७४० १०६० १०६० १०६० ऐराया ६२४२ ३८६१ १५६० १५६० १५६० वीजायीपुर १९५४६ ३८६१ १५६० १६८४ १६८४ साता १५५१ १८६० १६८४ १८०३ योग ग्रामीण १०१५६ १८०४५ १८०३ योग जनपद १८६४ १८०४ १८०३ योग जनपद १८६४ १८०४ १८०३	w	भटोरा	6003	ጸታሪ	8 ಆರಿ	\$0¢	०५	I	409
बहुआ २२६०६ १०६३५ १०३६४ १०३६ १८५८	ඉ	हसवा	१५३ ५३		ই ৮ 0 3	১ 3 3 ৮	404	<u> </u>	እ ችь
असोधर ६३४० ३४४० ५०६० ४७५ ४७५ हथगॉव ८६४८ १५०६० १२४२ १८६० १८६० १३५६ १८६० ऐराया ८२२२ २८६१ ३८६२ १५६० १५६ १५६ धाता ८५५९ ३०६२ १६४४ १० योग ग्रामीण १२५५६ १००१ १८०३ १८०३ योग जनपद १८५६४ १८०१ १८०३ १८०३ योग जनपद १८५६४ १८०३ १८०३	ប	बहुआ	30366		83806	95,33	ଚଃ	362	388
हथगॉव द्8 40६० 9282 93 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 94 8 94 8 94	w [‡]	असोथर	0883		088È	608	0%	ትፅጸ	ооь
ऐराया द-२२२ २६६१ ३८६६ १३५६ १५६ १५६ विजयीपुर १९८४ ३८६२ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १५३ १६० १८३		हथगॉव	588	३५०५	4080	८ ८८५	43	∞	69
विजयीपुर 9945 88 945 धाता 449 2546 3062 968 99 योग ग्रामीण 9249 524 4039 4039 4039 नगरीय 9099 524 6048 4035 908 4035	44	ऐराया	5555	ጎ ተ	3226	3 ሹ ዸ	86	w	££6
थाता च्पूपन २६५६ ३०६२ ६० १० योग प्रामीण १२५५६ १०८४५५ १०३२ १००४		विजयीपुर	१४८४६	\$08	3485	०५००	88	ዓላዩ	ी र
मीण पर्पुपन्त्र ६६५७६ ७०४९५ पुरुष १०१० १६०५ ५५४५ ६६५७६ १	ી. ૧૩.	धाता	5499 1	3 ቾ3と	१५० ६	8836	\$	ЬЬЬ	338
৭০৭৭ হিনু ৮০১৮ নুহও পুরুত পুরুত পুরুত পুরুত পুরুত নিব ৭২६৭ হ ৪ ६७५६ ৪ ৬৭২৮ ১৯২৮		याग ग्रामीण	9२५ ^{९८} ३	इध्मू७ह	ችь808	95090	 Ђ Ђ Ђ Ђ	P604	28c9
ካድራስች ጸፀ০৬ ጸ3৮3৮ ችጸと৮ፀ ጸ3ችፀ3 ጸ3৮3৮৮		नगरीय	4099	\$u ያ	c 30	ጸኹ	48	0	250
		योग जनपद	836326	ક ુમા ક	ችጸとЬの	83636	<u>გ</u> ეის	५०३८	6895

तक पहुँचाने में विलम्ब के कारण आज भारत की क्षय होने वाली आधे से अधिक उपज व्यर्थ नष्ट हो जाती है।

कृषि उपज अथवा अन्य किसी भी वस्तु की बिक्री मे जितने खर्च करने पडते है, परिवहन व्यय उनमे एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है। विभिन्न वस्तुओ के सम्बन्ध मे सडको की दशा और उनके प्रकार माल ले जाने की दूरी और ऋतू इत्यादि के अनुसार यद्यपि ये खर्च घटते-बढते रहते है किन्तू साधारणत उनका कुल विक्रय व्यय मे २५ प्रतिशत भाग समझा जा सकता है। सडको के अच्छे होने से इससे थोडी कमी और बुरे होने से कुछ वृद्धि हो सकती है। भारत मे खेतो से गाँवो तक और गाँवो से निकटवर्ती मण्डियो अथवा बिक्री केन्द्रो तक सडको की बडी दुर्दशा है। उबड-खाबड गाडी की लीके जिनमें कही दलदल है तो कही गहरे गडढे और रेतीली पगडण्डियाँ ही अनेक स्थानो पर आवागमन के साधन है। खेतो से गाँवो तक जाने के लिए तो बहुधा घुमावदार और तग पगडण्डियाँ ही है। जिन्हे सडक अथवा मार्ग की सज्ञा कठिनाई से दी जा सकती है। इसी भॉति गाँवो से निकटवर्ती मण्डियो की कच्ची सडके अथवा पैदल मार्ग है। ऐसे मार्गो पर आधुनिक गाडियाँ नहीं ले जायी जा सकती है। अतएव कृषि उपज को सिर पर रखकर लदैन जानवरो की पीठ पर लादकर अथवा बैल गाडी द्वारा बाजार तक ले जाया जाता है जिससे समय बहुत लगता और खर्च भी बहुत पडता है। ऐसी सडको पर बहुधा बैलगाडी का ही प्रयोग किया जाता है। कच्ची सडको पर जानवरो का प्रयोग अधिक किया जाता है और विशेषत वर्षा ऋतु मे जब पानी मे अथवा बैलगाडी का चलना सर्वथा असम्भव हो जाता है। यदि अध्ययन क्षेत्र मे ऐसी सड़को के स्थान पर यदि पक्की सड़के बन सके तो परिवहन व्यय मे भारी कमी तथा विपणन क्रियाओं से किसानों को अपने उत्पादो का उचित मूल्य प्राप्त हो सकेगा। अध्ययन क्षेत्र मे विपणन के लिए निम्नलिखित मण्डियाँ, बाजार एव अन्य केन्द्र है।

५.४.१ स्थानीय मण्डियाँ :-

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत अनाज व गल्ले की कृषि मण्डी समितियाँ है। श्रेणी (ए) की दो कृषि मण्डी समितियाँ है। एक फतेहपुर शहर मे तथा दूसरी बिन्दकी में है तथा खागा, जहानाबाद व किशुनपुर में श्रेणी 'बी' की एक—एक कृषि मण्डी समिति है।

५.४.२ नियमित बाजार :-

जनपद में फतेहपुर शहर, बिन्दकी, खागा, घाता, किशुनपुर, मलवा आदि अच्छे बाजार है जहाँ पर हर प्रकार का सामान कपड़ा, गल्ला जनरल मर्चेन्ट, हार्डवेगर, घी-तेल,

होजरी आदि के सामान का विक्रय होता है। इसके अतिरिक्त ग्रामो मे भी साप्ताहिक बाजार लगता है। फतेहपुर शहर मे गाय एव भैसो के खालो के विक्रय हेतु साप्ताहिक बाजार लगता है।

५.४.३ नाशवान पदार्थो का विपणन :-

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत नाशवान पदार्थों का विपणन परिवहन के दुतगामी साधनों के द्वारा सम्भव होता है। जैसे सब्जियाँ, फल तथा दूध आदि पदार्थों को यदि उपभोक्ता बाजार तक समयार्न्तगत नहीं पहुँचाया गया तो ये सब पदार्थ उत्पादन स्थल पर ही नष्ट हो जायेगे। अत नाशवान पदार्थ का विपणन स्थानीय बाजारों में परिवहन के साधनों के द्वारा सम्भव किया जाता है।

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि इसी कारण कृषि उपज पर आधारित उद्योग अधि ाक चल रहे है, जनपद का मुख्य व्यवसाय कृषि है।

५.५ परिवहन व आनुषंगिक कृषि क्रियायें :-

आनुषिगक कृषि क्रियाओं में परिवहन की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण होती है। दुगधशालाओं के विकास, मत्स्यपालन, रेशम उत्पादन तथा फलोत्पादन इत्यादि क्रियाओं में परिवहन सुविधाये उपलब्ध नहीं है तो इनसे होने वाले उत्पादन अपने उत्पादन स्थलों पर नष्ट हो जायेंगे और कृषक की अपनी लागत भी डूब जायेंगी क्योंकि ये सब उत्पादन नाशवान प्रकृति के होते है। इनका तुरन्त बिक्री केन्द्रों पर न पहुँचाया जाये तो नष्ट हो जायेंगे। इस प्रकार से इससे जहाँ एक ओर कृषक को अपनी लागत से हाथ धोना पड़ेगा वही दूसरी ओर समाज पोषक पदार्थों से वंचित रह जायेंगा। अत इससे यह स्पष्ट होता है कि परिवहन के बिना आनुषिगक क्रियायें भी पूर्ण नहीं हो सकती है।

५.५.१ दुग्धशालाओं का विकास :-

मानव के स्वास्थ्य के लिए दूध और दूध से बने पदार्थ परमावश्यक है। अध्ययन क्षेत्र मे द विकास खण्ड दुग्ध दही से आच्छादित है। (अमौली, खजुहा, देवमई, मलवा, बहुआ, असोथर, तेलियानी, हसवा) जिसमें २६६ दुग्ध संग्रह समितियाँ कार्य कर रही है।

दूध को अवशीतन करने के उद्देश्य से चौडगरा (बिन्दकी रोड) में एक चिलिंग प्लांट स्थापित है। सभी समितियों का दूध एकत्रित होकर इस चिलिंग प्लांट में ठण्डा कर वाराणसी, इलाहाबाद कानपुर भेजा जाता है। इस प्लांट की स्टोरेज क्षमता ३०,००० लीटर की है।

जनपद के खागा तहसील में दुग्ध क्रय की समुचित व्यवस्था न होने के कारण वर्ष १६८८—८६ में खागा में एक चिलिग प्लाट स्थापित करने की स्वीकृति शासन द्वारा प्रदान की गयी जिसके क्रम में आई०आर०डी० फण्ड से अवस्थापना मद में ३० लाख रूपया दिया गया।

५.५.२ मत्स्यपालन का विकास :-

वर्तमान समय मेदेश खाद्यान्नो के उत्पादन मे आत्म निर्भर हो चुका है। परन्तु पौष्टिक तत्वो की उपलब्धता आवश्यकता से बहुत कम है अत भूमि पर आधारित पौष्टिक तत्व जैसे दूध, अण्डा, मॉस के अतिरिक्त मछली जो कि तालाबो—पोखरो एव नदियो तथा झीलो से उत्पादित की जाती है। मत्स्य के उत्पादन पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है जिससे एक ओर बेकार पड़े तालाब इत्यादि का प्रयोग हो सके तथा दूसरी ओर पौष्टिक तत्वो की उपलब्धता जनपद मे बढ़ सके। उपरोक्त के अतिरिक्त गाँवो मे मत्स्य पालन का कार्य का महत्व रोजगार के साधन उपलब्ध कराने की दृष्टि से भी है क्योंकि इस हेतु कम पूजी की आवश्यकता है तथा साथ ही साथ यह सहायक धन्धे के रूप मे सरलता से अपनाया जा सकता है।

जनपद मे प्रादेशिक मत्स्य पालन विकास अभिकरण की स्थापना हो जाने से मत्स्यपालकों को तालाब सुधार तथा मत्स्य पालन हेतु बैकों से ऋण तथा विभाग द्वारा २५ प्रतिशत का अनुदान दिया जाता है। मत्स्य पालकों को तथा पट्टाधारकों को मत्स्य पालन के प्रशिक्षण की व्यवस्था की जाती है तथा प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण भत्ता भी दिया जाता है।

५.५.३रेशन उत्पादन कार्य- (सेरीकल्वर) :-

अध्ययन क्षेत्र मे ग्राम मनावा व अल्लीपुर मे सरकारी फार्म है जहाँ पर शहतूत के पौधे के रोपण का कार्य किया गया है। इस जनपद के लिए यह नई योजना है। फिर भी कुछ लाभार्थियों को रेशम उत्पादन योजना के अंतर्गत लाभान्वित कराने का प्रयास किया जा रहा है।

५.५.४फलोत्पादन :-

५५४ फलोत्पादन अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत विशेष रूप से किसी फल का उत्पादन नहीं किया जाता है। सामान्यत आम, अमरूद, केला इत्यादि फलो का उत्पादन किया जाता है।

५.६ कृषि रूपान्तरण में परिवहन एवं नवउदीयमान उभरती प्रवृत्तियाँ :-

सडको के विकास द्वारा कृषि का स्वरूप सर्वथा बदल रहा है और खाद्यान्न के स्थान पर व्यापारिक फसले अधिक उगायी जा रही है। कृषि के स्वरूप मे इस प्रकार के परिवर्तन की आवश्यकता है क्योंकि इससे किसान की आय वृद्धि होगी और उनका जीवन स्तर ऊँचा उठ सकेगा। हमारी खाद्य समस्या का वास्तिवक हल अधिक मात्रा में खाद्यान्न उपलब्ध करने में नहीं है, वरन पोषक पदार्थ उपलब्ध करने में भी है। परिवहन की बढ़ती सुविधाओं से कृषि के स्वरूप में महत्वपूर्ण परिवर्तन आया जहाँ पहले कृषि जीवन की आवश्यकताओं की पूर्ति तक सीमित थी वहीं अब लाभ कमाने का साधन तथा व्यापार में प्रमुख अश ग्रहण करने में सक्ष्म हो गया है। इसके वर्तमान परिवर्तित तथा परिवर्धित स्वरूप के प्रमुख अग इस प्रकार से है।

५.६.१ परिवहन और कृषि का वाणिज्यीकरण :-

कृषि का वर्तमान नवीन परिवर्तित स्वरूप वस्तुत कृषि क्रान्ति का ही परिणाम है अथवा यह कहना उचित होगा कि औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात ही कृषि पद्धित तथा प्रक्रियाओं में अमूलचूल परिवर्तन परिलक्षित हुआ क्योंकि परिवहन प्रणाली का विकास भी इसके बाद ही सम्भव हुआ। औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात ही नये परिवहन वाहनों का विकास तथा विस्तार हुआ जो कि कृषि के वाणिज्यीकरण के लिए अत्यन्त आवश्यक था। विकसित देशों के साथ—साथ भारत जैसे विकासशील देश में भी कृषकों में जागरूकता आ गयी तथा वर्तमान समय में वे केवल स्थानीय माँग की पूर्ति हेतु ही नहीं बल्कि अन्तराष्ट्रीय माँग को ध्यान में रखकर अपने पैदावार में उत्तरोत्तर वृद्धि करने में सचेष्ट हो गये। इसके साथ ही खाद्यान्नों के अलावा अन्य मुद्रादायिनी फसलो चाय, गन्ना, जूट, कपास के उत्पादन पर भी अधिक ध्यान दिया जाने लगा, जिसके परिणामस्वरूप देश के राष्ट्रीय आय में कृषिगत पदार्थों का एक प्रमुख अश सम्भिलित हो गया। वर्तमान समय में ग्रामीण जीवन में सुधार लाने के लिए तथा कृषकों के जीवन—यापन स्तर को ऊँचा उठाने के लिए सरकार निरन्तर प्रयासरत है। यद्यि इस दृष्टि से हमारे अध्ययन क्षेत्र में बहुत अधिक विकास सम्भव नहीं हुआ है।

५.६.२ परिवहन तथा बाजारोन्मुख कृषि :-

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत परिवहन के विकास से बाजारोन्मुख कृषि में वृद्धि हो रही है। उदाहरण के लिए— सब्जी, दूध की डेयरी तथा अण्डे के उत्पादन आदि से सम्बन्धित उत्पादन कर जनपद के अन्य भागों तथा दूसरे शहरों में भेजा जाता है, इससे किसानो या उत्पादको की आय में वृद्धि होती है, जिससे उनका जीवन स्तर ऊँचा होता है, यहाँ पर बाजारोन्मुख कृषि का तात्पर्य ऐसी कृषि से है जिससे स्थानीय निवासियों के दैनन्दिन

आवश्यकताओं की आपूर्ति निकट के स्थानीय बाजारों तथा मण्डियों से हो सके जैसे शाक—सब्जियाँ, फल इत्यादि।

५.७ परिवहन एवं नूतन कृषि समाज :-

परिवहन का नूतन कृषि समाज पर बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है, कृषि से सम्बन्धित कोई भी क्रिया बिना परिवहन के सम्भव नहीं हो सकती है वह चाहे फल सरक्षण केन्द्रों से कृषि फार्मों या बागानों में कीट नाशक दवाइयों के छिड़काव और कृषि फार्मों से कृषि उत्पादों जैसे— आलू, आम तथा अन्य नाशवान प्रकार के उत्पादों के शीतमृहों में भण्डारण करने से या कृषि उत्पादनों की परिशेधन हेतु अनुसन्धान केन्द्रों पर ले जाने से सम्बन्धित समस्त क्रियाये परिवहन के साधनों द्वारा ही सम्भव है। अत परिवहन का नूतन कृषि समाज में महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

५.७.१ फल संरक्षण :-

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत राज्य खादी ग्रामोद्योग बोर्ड द्वारा ऋण व अनुदान के रूप मे वित्तीय सुविधाये उपलब्ध है। २५०००/— रूपया तक के ऋण जिलास्तर पर गठित वित्त समिति द्वारा स्वीकृत किये जाते है। इसमे व्याज की दर ४ वार्षिक रखी गयी है।

५.८.२शीत भण्डारण :-

अध्ययन क्षेत्र मे कुल ६ शीत भण्डार है जिनमे ४ ग्रामीण क्षेत्र मे और २ नगरीय क्षेत्र मे स्थित है। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमश १०,५०० और ६००० मी० टन है इस प्रकार इनकी कुल भण्डारण क्षमता १६,५०० मी० टन है। विकास खण्ड स्तर पर इनमे से २ शीत भण्डार मलवा विकास खण्ड मे तथा तेलियानी और हसवा मे क्रमश १–१ शीत भण्डार उपलब्ध है। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमश ४००० मी०टन से ४५००० और २००० मी० टन है। इन ३ विकास खण्डो के अतिरिक्त शेष १० विकास खण्डो (देवमई, अमौली, खजुहा, भिटौरा, बहुआ, असोथर, हथगाँव, ऐराया, विजयीपुर और धाता) मे एक भी शीत भण्डार नहीं पाया जाता है। जिससे कृषको को अपने कृषि उत्पादों को सुरक्षित रखने के लिए विशेष कठिनाई उठानी पडती है तथा स्थानीय परिवहन के साधनों के द्वारा अन्य विकास खण्डों के शीत भण्डार तक उत्पादों को पहुँचाने की आवश्यकता पड़ती है। अतः प्रत्येक विकासखण्ड में कम से कम एक शीत भण्डार अवश्य विकसित किया जाना चाहिए, साथ ही इनकी भण्डारण क्षमता मे वृद्धि करने की भी आवश्यकता है।

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत कोई कृषि परिशोधन केन्द्र स्थापित नहीं किया गया है। लेकिन यदि इस प्रकार परिशोधन केन्द्र स्थापित किया जाये तो जनपद मे कृषि विकास का और सहयोग मिलेगा।

उपर्युक्त अध्ययन से स्पष्ट होता है कि आधुनिक सभ्यता तथा समृद्धि परिवहन पर आश्रित है। आधुनिक कृषि, सभी स्वास्थ्य सेवाये, आर्थिक विकास इत्यादि जितने विकास और समृद्ध के आवश्यक उपकरण है वे सभी परिवहन साधनो या वाहनो से सम्बद्ध है। इनके बिना विकास सम्भव नहीं है। जहाँ पर परिवहन की सुनियोजित व्यवस्था है वहाँ पर विकास की गति भी तेज है।

REFERENCES

Addo, S T The Role of Transport in the socio Economic Develop-

ment of Developing countries A Ghanaian Example, The

Journal of Tropical Geography vol 48, June, 1978

Chapters on Transport in Techno-Economic Surveys of different states by National Council

of Applied Economic Research (NCAER) New Delhi

Roy K, 1989 Fatehpur District, A Study in Rural Settlement, Geography,

Unpublished Thesis, University of Allahabad

साख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १६६६ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान

उ० प्र० पृ० २६

अध्याय-६

परिवहन गत्यात्मकता और औद्योगिक विकास

परिवहन अथवा यातायात और उद्योगों की उन्नित का सदा से ही एक अभिन्न सम्बन्ध रहा है, क्योंकि वास्तव में दोनों का विकास अन्योन्याश्रित है। जिन क्षेत्रों में यातायात की सुविधा थी वहा उद्योगों की उन्नित हुई तथा जिन क्षेत्रों में औद्योगिक केन्द्र स्थापित हुए है वहा आवागमन के साधनों का जाल सा मिलता है। औद्योगिक क्रान्ति के पूर्व परिवहन के साधन धीमे, महगे तथा सीमित वस्तुओं के लिए ही उपयोग में लाये जा सकते थे। उन साधनों में सबसे सस्ता साधन जल यातायात था और इसलिए प्रारम्भिक औद्योगिक केन्द्र समुद्र तट पर विशेष रूप से बन्दरगाहों में नौगम्य निदयों और नहरों पर स्थापित हुए। औद्योगिक क्रान्ति काल में उद्योगों की उन्नितिक साथ परिवहन के साधनों में आशातीत विकास हुआ। इसके कारण यातायात न केवल अधिक सुविधाजनक बल्कि संस्था, सुरक्षित तथा दुतगामी भी हो गया।

भारत के औद्योगिक विकास का सम्बन्ध रेल परिवहन के विकास के साथ जुड़ा हुआ है। यद्यपि उद्योगों का प्रारम्भिक विकास बन्दरगाह नगरो में हुआ क्योंकि इन स्थानों पर यातायात के साथ अन्यान्य सुविधाये भी सुलभ थी। भारत में प्रथम रेलवे लाइन १८५३ में बम्बई से थाना के बीच बनी और इन्हीं केन्द्रों में प्रारम्भिक औद्योगिक विकास हुआ भारत के आन्तरिक भाग जैसे पजाब, उ०प्र० अथवा बिहार में औद्योगिक केन्द्र रेलो पर ही आधारित रहे क्योंकि विशाल नदियों में प्रमुख समस्या है साल भर प्रयाप्त मात्रा में पानी की कमी।

आर्थिक सम्पन्नता एव समृद्धि के लिए औद्योगिक विकास आवश्यक है। आज विश्व मे वही देश विकसित माने जाते हैं जहा औद्योगिकरण अत्यधिक हुआ है। औद्योगीकरण देश की अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाने, उसके स्तर को ऊँचा करने तथा उसमे सन्तुलन स्थापित करने में सहायक होता है। (बुचानन एवं इलिस १६८० पृष्ठ १०५)।

उद्योग का शाब्दिक अर्थ "उद्यम" होता है। इन्डस्ट्री शब्द का अग्रेजी में अर्थ है। कच्चे माल से वस्तुओं का निर्माण करना जर्मन शब्द इण्डस्ट्री (Industries) का अर्थ है मशीनो अथवा प्रक्रिया से आधुनिक ढगो द्वारा बडे पैमाने पर निर्माण करना। लैटिन शब्द इण्डस्ट्रिया का अर्थ है व्यवसाय अथवा श्रम का निरन्तर उपयोग। इसीलिए इसके अन्तर्गत अति सूक्ष्म जैसे सुई से लेकर अतिविशाल जलयान, वायुयान उपग्रह और मिसाइल इत्यादि का निर्माण सभी कुछ सम्मिलित है। आज राष्ट्र की अर्थ व्यवस्था सुदृढ करने आर्थिक क्षेत्रों के मध्य सन्तुलन स्थापित करने, बेरोजगारी दूर कर आर्थिक सामाजिक स्तर को उन्नत करने के लिए उद्योगों का सतत् विकास किया जा रहा है।

सही अर्थों में औद्योगिक विकास के लिए तीव्रगामी परिवहन के साधनों की तथा पर्याप्त संख्या में नित्य नूतन आवागमन के वाहनों की आवश्यकता होती है। क्योंकि कच्चे मालों के एकत्रीकरण, कारखाने तक पहुँचाने में तथा तैयार मालों को बाजार एवं उपभोक्ता केन्द्रों तक पहुँचाने में गतिशील परिवहन के साधनों की प्रमुख भूमिका होती है।

फतेहपरु जनपद कानपुर के औद्योगिक क्षेत्र और इलाहाबाद के नगरीय क्षेत्र के मध्य स्थिति होने के बावजूद भी औद्योगिक दृष्टि से अत्यधिक पिछड़ा हुआ है। उत्तर प्रदेश के औद्योगिक दृष्टि से वर्गीकृत जनपदो में फतेहपुर जनपद (अ) श्रेणी के जनपदो अर्थात सबसे पिछड़े जनपदो की श्रेणी में आता है। (औद्योगिक प्रेरणा, फतेहपुर— १६६०—६१, पृष्ट—१४)।

प्रस्तुत अध्याय मे फतेहपुर जनपद में औद्योगीकरण के विभिन्न आयामो पर परिवहन तन्त्र के प्रभाव का विवेचन किया गया है।

६१. औद्योगिक अद्यः संरचना में परिवहन

औद्योगिक अद्य सरचना मे परिवहन की अहम् भूमिका होती है। व्यापारिक आदान— प्रदान विभिन्न क्षेत्रों के निवासियों में विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के उपयोग के प्रति अभिरूचि तथा उनके यातायात की सुविधा पर ही आश्रित है। वस्तुतः विश्व की आर्थिक प्रगति तथा औद्योगिक विकास का इतिहास व्यापार से अभिन्न रूप से जुड़ा है। आर्थिक विकास के प्रारम्भिक चरण में जब मानव ने कृषि पर आधारित स्थायी जीवनयापन आरम्भ किया तब उसके अधिकाश मागों की पूर्ति स्थानीय उत्पादनों पर आधारित होता था। वस्तुतः मनुष्य की आवश्यकतायें पहले सीमित थी तथा तकनीकी औद्योगिक तथा प्राविधिक के विकास के साथ—साथ उनकी मागो के निरन्तर वृद्धि तथा परिवर्तन हुआ। चूकि ससाधनो एव वातावरण की भिन्नता के कारण प्रत्येक स्थान पर प्रत्येक आवश्यकता की वस्तु को उत्पन्न नहीं किया जा सकता था। यातायात तथा औद्योगिक विकास में एक नवीन युग मोटर के आविष्कार में हुआ तथा उसकी सुविधाये तथ लाभ रेलों से भिन्न है, विशेष रूप से द्वितीयक वर्ग के उद्योगों में और उपभोक्ता सामग्री के उद्योगों के लिए भारत में उद्योगों के स्थानीकरण में सडकों तथा मोटर द्वारा यातायात का महत्व दिन प्रतिदिन बढता जा रहा है।

अत क्षेत्रीय स्तर पर भी, वहा उत्पन्न होने वाली वस्तुओ द्वारा ही उपभोग की विविध् ाता निर्धारित होती थी। कालक्रम से एक क्षेत्र एव दूसरे क्षेत्र के निवासियों मे परिवहन की सम्भावनाओं की परिसीमा में सम्पर्क तथा विशिष्ट वस्तुओं का आदान—प्रदान होने लगा। व्यापार का यह स्वरूप मानव इतिहास में दीर्घकाल तक चलता रहा। १६वीं शताब्दी के मध्य तक अर्थात् वाष्पचालित परिवहन साधनों के विकसित होने तक यूरोप तथा एशिया के मध्य भारवाही पशुओं के काफिले ही व्यापार के प्रमुख माध्यम थे फलस्वरूप आर्थिक तन्त्र भी क्षेत्रीय अथवा सामाजिक सम्पर्क की परिसीमा के अनुरूप सीमित था तथा अन्तर क्षेत्रीय व्यापार सिर्फ अति विशिष्ट वस्तुओं का होना था।

औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात् उत्पादन तकनीको में क्रान्तिकारी परिवर्तन हुए। वस्तुत औद्योगिक क्रान्ति को सफल बनाने में परिवहन तकनीक में मूलभूत परिवर्तन का बहुत हाथ था। यही कारण था कि विविध औद्योगिक वस्तुओं का बड़े पैमाने पर उत्पादन तब तक सम्भव न हो सका जब तक परिवहन तन्त्र का विस्तार एवं व्यापारिक सम्भावनाओं में वृद्धि नहीं हुयी। इस प्रकार जहां परिवहन सुविधा अधिक है, वहीं आर्थिक तन्त्र का स्तर भी ऊँचा है। दूसरी ओर परिवहन सुविधा में पिछड़े देशों में आर्थिक तन्त्र भी निम्न स्तरीय है, क्योंकि गमनागमन तथा यातायात में अपेक्षाकृत अधिक मानव शक्ति एवं श्रम का व्यय होता है जिससे उत्पादन मूल्य में वृद्धि हो जाती है।

६.२ औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन

औद्योगिक विकास आर्थिक विकास का पर्याय माना जाता है। परिवहन साधनों के अभाव मे औद्योगिक विकास की कल्पना नहीं की जा सकती। औद्योगिक कारखाने के लिए

प्रतिदिन अधिक मात्रा में विभिन्न कच्चे माल विभिन्न स्रोतों से मगाने की आवश्यकता पड़ती है तथा उत्पादित वस्तुओं को केन्द्रों में भेजना होता है। बिना सुगम एव द्रुत परिवहन साध्यान के ये दोनों ही कार्य असम्भव है। अत उद्योग केन्द्र परिवहन मार्गों के निकट स्थापित होते है। अधिकतर विकासशील देशों में आन्तरिक परिवहन मार्गों का विकास नहीं होने के कारण उद्योग समुद्र तकीय नगरों में ही पाये जाते हैं। किसी भी देश के सम्यक आर्थिक विकास हेतु उद्योगों का ससाधन उपलब्धता के अनुरूप समुचित क्षेत्रीय वितरण अनिवार्य है। इस प्रकार का उद्योग वितरण तभी सम्भव है जब परिवहन मार्गों का सुसम्बद्ध जाल बिछा हो।

किसी भी देश के आर्थिक तन्त्र का स्वरूप एवं औद्योगिक विकास का स्तर व्यापार एव परिवहन स्वरूप मे परिलक्षित होता है। विश्व स्तर पर आर्थिक—औद्योगिक एव परिवहन साधनों के विकास क्रम में समानता मिलती है। 9६वीं शताब्दी के पहले विश्व में सर्वत्र परम्परागत आर्थिक तन्त्र की प्रधानता थी जिसमें स्थानीय कृषि एव घरेलू उद्योग ही प्रमुख तत्व थे। परिवहन माध्यमों के अविकसित एव परिवहन साधनों की सीमित क्षमता होने के कारण विश्व स्तर पर व्यापार एवं उद्योग सम्भव नहीं था। फलत उद्योग का स्वरूप अत्यन्त स्थानीय था।

9६वीं शताब्दी मे रेलगाडियो तथा वाष्पचालित पोतो के विकास से जहा एक ओर औपनिवेशिक सीमाओ की स्थापना का भी मार्ग प्रशस्त हुआ वही दूसरी ओर औद्योगिक क्रान्ति का प्रचार एव प्रसार हुआ था। तथा बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ मे मोटरगाडियो का प्रचलन हो जाने से आन्तरिक गतिशीलता अधिक बढ गयी जिसका प्रभाव यह हुआ कि औद्योगिक केन्द्रो से आन्तरिक क्षेत्रों की ओर आर्थिक विकास का विकेन्द्रीकरण होने लगा। फलस्वरूप यह कहा जा सकता है कि परिवहन के साधनो की गत्यात्मकता औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक स्वरूप है।

६.३ परिवहन तथा औद्योगिक केन्द्रीकरण :-

औद्योगिक प्रगति के लिए परिवहन की उन्नित आवश्यक है। विकसित देशों में वस्तुनिर्माण उद्योगों का जन्म अच्छी सडकों और रेलों के बनने पर ही हुआ। रेलों के युग से पहले केवल जलमार्ग ही परिवहन के प्रधान साधन थे। फलत सभी देशों के लगभग सभी उद्योग धन्धे उस युग में निदयों के तट पर अथवा बन्दरगाहों में स्थित थे। यही कारण है कि आज हम देखते हैं कि संसार के बड़े—बड़े बन्दरगाहों में प्रसिद्ध औद्योगिक केन्द्र है। रेलो

के बनने अथवा सडको के सुधार होने के उपरान्त देश के आन्तरिक भागों मे सुसम्पर्क स्थापित हुआ औद्योगिक क्षेत्रों का विसरण आन्तरिक भागों की ओर भी होने लगा। हमारे देश में सभी प्राचीन उद्योग बम्बई, कलकत्ता, मद्रास इत्यादि बन्दरगाहों अथवा कानपुर जैसे नगरों में जो नौगम्य जलाशयों के तट पर स्थित है केन्द्रीभूत थे। किन्तु देश में जैसे—जैसे रेलों का जाल बिछता गया देश के आन्तरिक भाग में भी उद्योगों की उन्नति होने लगी।

उद्योगों के केन्द्रीयकरण के मुख्य कारक कच्चा माल, श्रम, पूँजी और बाजार है। किन्तु इन चारों के बीच में ठीक—ठीक सम्बन्ध स्थापित करने का श्रेय परिवहन को ही है। कोई उद्योग कच्चे माल के उत्पादन क्षेत्र के निकट स्थित होगा, जहां दक्ष श्रम (Skilled Labour) अथवा पूँजी की सुलभता है उस स्थान पर, अथवा बाजार के निकट, अथवा इन सबके किसी मध्यवर्ती स्थान पर, इन बातों का निश्चय परिवहन व्यय के ऊपर निर्भर है। किसी भी उद्योग को कच्चा माल और शक्ति के स्रोत एकत्रित करने में परिवहन व्यय करना पड़ता है। इसी भाँति बने हुए माल को बाजार तक पहुँचाने में भी किराया देना पड़ता है। ये दोनों ही सुविधाये ऐसी है जो सब उद्योगों के लिए एक ही स्थान पर उपलब्ध नहीं होती है। अतएव उद्योग को एक ऐसी मध्यवर्ती स्थान ढूँढना पड़ता है जहां से ढुलाई व्यय कम से कम पड़ता है। इस प्रकार परिवहन ही एक मात्र वह कड़ी है जो उत्पादन के विभिन्न साधनों में परस्पर सम्बन्ध स्थापित करती है और जो उद्योगों के केन्द्रीयकरण में केन्द्र बिन्दु का कार्य करती है। बेबर महोदय ने अपने औद्योगिक अवस्थापन सिद्धान्त में परिवहन व्यय की उद्योगों के स्थानीयकरण का एक प्रमुख आधार माना।

प्रत्येक उत्पादक के उत्पादन व्यय मे परिवहन व्यय सम्मिलित होता है। अतएव प्रत्येक उद्योग की स्थापना के पूर्व इसका अनुमान लगा लिया जाता है। यदि परिवहन व्यय उत्पादन व्यय का एक बड़ा भाग होता है, तो उपभोक्ता को अधिक मूल्य देना पड़ता है। ऐसी स्थिति मे उद्योग उपभोक्ता केन्द्रों अर्थात् बाजार के निकट स्थापित होता है। अध्ययन क्षेत्र में औद्योगिक विकास का संक्षिप्त स्थानिक प्रतिरूप निम्नवत् है।

औद्योगिक विकास का स्थानिक प्रतिरूप

फतेहपुर जनपद औद्योगिक दृष्टि से काफी पिछडा हुआ है। इसके पिछडेपन का मुख्य कारण दो विकसित नगरों के मध्य स्थित होने के साथ-साथ जनपद मे औद्योगिक कार्यकलाप हेतु वांछित कच्चे माल का प्रचुर मात्रा में उपलब्ध न होना तथा कुशल कारीगरों

9२	मे० मधु चन्द्रा टेक्नोकेम काम्प्लेक्स	क्षारीय कोमियम	900	990
	प्रा० लि० चोडगरा, फतेहपुर	सल्फेट बाई प्रो०		
93	मे० श्याम पलोर मिल्स प्रा० लि०	मैदा, सूजी,	० ६१	ξ
	गोवाल नगर, फतेहपुर	आटा उत्पादन		

स्रोत- औद्योगिक प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र फतेहपुर, १६६८-६६, पृष्ठ-४३

औद्योगिक आस्थान बरौरा (मलवा)

उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक निगम ने औद्योगीकरण के क्रियान्वयन हेतु अध्ययन क्षेत्र के मलवा विकास खण्ड के अन्तर्गत बरौरा नामक ग्राम मे ५४५ ४२ एकड क्षेत्र पर एक औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना की है। इसमें अब तक ४१ प्लाट विकसित किये गये है जो १८०० वर्गमीटर से ५४०० वर्गमीटर तक के है। इसमें निम्नलिखित इकाइया उत्पादन कार्य में क्रियारत है।

- मेसर्स इण्डिया इन्सुलेटर प्रा०लि०, बरौरा
- २ मेसर्स महादेव फर्टीलाइजर्स लि०, बरौरा
- ३ मेसर्स एशोसिएट पिग्मेन्ट्स लि० बरौरा
- ४ मेसर्स न्यू इण्डिया राइस एण्ड दाल मिल लि०, बरौरा।

इन इकाइयो मे क्रमश इन्सुलेटर फर्टीलाइजर, लेड आक्साइड और चावल का उत्पादन होता है। इन चार औद्योगिक इकाइयो के अतिरिक्त यहां पर १२ इकाइया प्रस्तावित है जो केमिकल्स, ब्रास, शीट्स और रोलिंग मिल्स आदि से सम्बन्धित है।

२. औद्योगिक-आस्थान-बिन्दकी रोड/चौडगरा (मलवा)

यह जनपद फतेहपुर का औद्योगिक दृष्टि से सर्वाधिक विकसित स्थान यहाँ पर १० शेड एव ५० प्लाट है। ये सभी शेड एव प्लाट आवटित हो चुके है। इस औद्योगिक क्षेत्र की कुल भूमि ६६२ हे० है। अभी तक यहा पर १७ इकाइया स्थापित हो चुकी है, जबिक १२ नयी इकाइया प्रस्तावित है।

इस औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित १७ औद्योगिक इकाइयां निम्नवत हैं:-

- मेसर्स राजू इन्जीनियरिंग वर्क्स, औद्योगिक आस्थान, बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- मेसर्स कनौडिया पालीकेम प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।

- ३ मेसर्स बसल कन्टेनर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- ४ मेसर्स ए०के० टिन इण्डस्ट्रीज प्रा०लि०औ० आस्थान, बिन्दकी।
- मेसर्स मोबीन इण्डिस्ट्रियल कारपोरेशन लि०औ० आस्थान, बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- ६ मेसर्स टेक्नो इण्टर प्राइजेज प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- ७ मेसर्स मरकरी कण्टेनर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा फतेहपुर।
- मेसर्स शा चैलेस एण्ड कम्पनी प्रा०लि०औ०, आस्थान बिन्दकी चौडगरा फतेहपुर।
- मेसर्स गगा केमिकल्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- 90 मेसर्स सत्या प्रिण्टर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- १९ मेस्सर्स मधु चन्द्रा इन्जीनियरिंग प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १२. मेसर्स महेस आइस फैक्ट्री प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १३ मेसर्स बी०एस० इन्जीनियरिंग वर्क्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १४ मेसर्स बहादुर इलेक्ट्रिनिक वर्क्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १५ मेसर्स जी०के०वी० पालीमर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १६ मेसर्स शीला एल्यूमीनियम प्रोडक्ट्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १७ मेसर्स रूसी इण्डस्ट्रीज प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपूर।

उक्त समस्त औद्योगिक इकाइयो मे क्रमश टेलीविजन, पालीथिन बैग, कन्टेनर्स, गन, स्प्रिग, गनमेटल ब्रश, सिथेटिक डिटर्जेन्ट केक, कन्टेनर्स, अखाद्य एव खाद्य तेल, प्रिटिग प्रेस, इलेक्ट्रिक मोटर आइस, कन्डयूप पाइप, विद्युत पेच, स्केल प्रोसेसिग, एल्यूमिनियम यूरेसिल्स और क्लाथ का उत्पादन होता है। (औद्योगिक प्रेरणा फतेहपुर १६६६)

उपर्युक्त विवेचन से ज्ञात होता है कि जनपद फतेहपुर मे औद्योगिक क्षेत्र के रूप में बरौरा और बिन्दकी रोड (चौडगरा) विकसित हुए हैं, ये दोनों ही मलवा विकास खण्ड में स्थित हैं इनके औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित होने के लिए कई सहायक कारक है जिनमें प्रथम तो विकसित परिवहन विकास है, उदाहरणार्थ ये स्थान राष्ट्रीय राजमार्ग (NH₂) पर स्थित है। साथ ही यहा से रेलवे मार्ग होकर जाता है जिससे इन्हें कच्चा माल मगाने तथा तैयार माल भेजने में बहुत सुविधा होती है। द्वितीय सहायक कारक के रूप में कानपुर नगर की सन्निकटता है जिससे इन्हें कुशल एव प्रशिक्षित श्रम तो मिलता ही है साथ ही कानपुर महानगर के रूप में अतिसमीप विस्तृत बाजार की भी सुविधा सुलभ हो जाती है। आस—पास के क्षेत्रों में इन्हें सस्ता मानव श्रम भी उपलब्ध हो जाता है। तृतीय प्रमुख सुविधा पूँजी का विनियोजन अर्थात् यहा की अनुकूल परिस्थितियों के कारण न सिर्फ स्थानीय पूजीपति बस आस—पास के क्षेत्रों के तथा कानपुर आदि के पूँजीपति भी पूँजी विनियोजन करने हेतु अधिकाधिक उत्साहित रहते है। परिणाम स्वरूप दोनों औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो रहे है।

६.४ परिवहन व औद्योगिक आगत

उद्योगों के स्थानीयकरण में परिवहन के साधनों का महत्व कई रूपों में होता है, क्योंकि परिवहन व्यय के आधार पर उत्पादित वस्तु का मूल्य निर्धारित होता है। विविध औद्योगिक आगतों जैसे कच्चे माल, श्रमिकों की आपूर्ति आदि जो परिवहन के सुगम साधनों के द्वारा ही सम्भव होता है।

६.४.१ कच्चा माल का संग्रहण

यातायात का दर कच्चे मालो की प्रकृति पर भी निर्भर करता है। भारी कच्चे मालो का परिवहन व्यय अधिक हो जाता है तथा हल्के कच्चे मालो मे यह व्यय कम हो जाता है। यदि सस्ते ढुलाई के साधन उपलब्ध न हो तो उनका औद्योगिक केन्द्र मे सग्रहण सम्भव नहीं। इस सग्रह के बिना वे किसी काम मे नहीं आ सकते और न उनको विविध उपभोग्य वस्तुओं मे निर्मित किया जा सकता है। परिणाम यह होगा कि ससार के अनेक कच्चे माल के भण्डार बिलखते रहेगे और जनसंख्या उनके बिना उतनी उपभोग्य वस्तुये प्राप्त करने से विचित रहेगी अर्थात् ससार की उपभोग वस्तुओं का भण्डार कम हो जायेगा। परिवहन द्वारा ही उनका उपयोग सम्भव हैं यदि परिवहन मूल्य उत्पादित माल की कारखाने से बाजार तक लाने मे कम होता है तो उद्योग साधारणतः कच्चे मालों के क्षेत्रों मे स्थापित होता है।

६.४.२ श्रम आपूर्ति

आज के युग मे यातायात और सुविधाजनक जीवन के साधन इतने विस्तृत प्रदेशों में पाये जाते हैं कि मजदूर तथा कारीगर एक स्थान से दूसरे स्थान में सरलता से पहुच सकते है। सुविकसित परिवहन द्वारा उपस्थित की हुई सुविधाओं ने आज श्रम को अपूर्व गतिशीलता प्रदान की है जिसके फलस्वरूप विभिन्न उद्योगों में श्रम का वितरण समान हो गया है। दूरी के कम हो जाने के कारण पारिवारिक मोह आज किसी मनुष्य की विदेश यात्रा में बाधक नहीं होता। पाश्चात्य देशों के निवासी जीवन निर्वाह के लिए विश्व के कोने—कोने में दूर—दूर देशों और उपनिवेशों में जा बसे है। उनमें से अनेक ऐसे हैं जो वहा स्थायी रूप में जाकर नहीं बसे। यद्यपि भारतवासियों को मोहजाल अधिक सताता है और वे अन्यत्र जाना अच्छा नहीं समझते हैं तो भी वे अब देश विदेशों में कार्य की खोज में जाने लगे हैं। देश के विभिन्न औद्योगिक केन्द्रों में बिना रोक—टोक श्रम का आवागमन होता है। बगाली लोग दिल्ली, बम्बई और मद्रास आदि स्थानों में काम करते हैं, मद्रासी लोग उत्तरी भारत में और उत्तर प्रदेश और बिहार के निवासी बगाल के जूट कार्यालयों और आसाम के चाय बगानों में काम करते हैं। इस परिवर्तन का श्रेय परिवहन के साधनों को है।

६.५ परिवहन तथा औद्योगिक निगतः-

परिवहन औद्योगिक निर्गत की क्रियाओं में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। औद्योगिक अत्पादों की उत्पादन स्थलों से विक्रय केन्द्रों या बाजारों में पहुँचाने का कार्य परिवहन के द्वारा ही सम्भव होता है। यातायात की सुविधा ने उद्योगों का बाजार के निकट भी आकर्षित किया है क्योंकि पिछले दृाकों में परिवहन सुविधायें भी बड़ी है और उनकी दर भी कम हो गई है अत बहुत से उद्योग बाजार के निकट स्थापित हुए है विशेषरूप से उपभोक्ता उद्योग, शीघ नष्ट होने वाले वस्तुओं जैसे खाद्य पदार्थ सम्बन्धी उद्योग, शीघ दूटने वाली में है शीशे की वस्तुये, आयात यत्र सम्बन्धी उद्योग आदि।

६.५.१. औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विपणन:-

औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विक्रय अध्ययन 'क्षेत्र के स्थानीय बाजारों में भेजकर किया जाता है। लेकिन समस्त औद्योगिक वस्तुओं या उत्पादों का खपत स्थानीय बाजारों में नहीं किया जा सकता है। जिसके परिणामस्वरूप अतिरिक्त औद्योगिक उत्पादों को विक्रय हेतु नजदीकी बाजारों जैसे कानपुर, इलाहाबाद तथा लखनऊ को भेज दिया जाता है।

६.६ ग्रामीण औद्योगीकरण तथा उद्योगों का विकेन्द्रीकरण

उच्च कोटि का औद्योगिक विकास सड़को के विकास से सम्बद्ध है जब तक किसी देश अथवा क्षेत्र में सड़कों का जाल न बिछा हो तब तक कच्चे माल का कारखानों तक और बने हुए माल का उपभोक्ता तक आवश्यकतानुसार लगातार पहुँचना सम्भव नहीं। रेल, वायुयान अथवा जल यातायात ऐसे साधन है जो साधारणतः खान से, कृषि से, बनों से अथवा अन्य प्रकार से उत्पन्न होने वाले हर प्रकार के कच्चे माल के उद्गम तक नहीं पहुँच सकती और बहुधा सडको द्वारा ही अनेक स्थानो पर पहुँचना सम्भव है। अवएव उपयुक्त साधनों के सहायक के रूप में सडके अत्यन्त आवश्यक है।

उद्योग धन्धों के विकेन्द्रीकरण के लिए उपर्युक्त वातावरण उपस्थित करना सडकों का ही काम है। रेलों को अधिक मात्रा में माल और सवारियों की आवश्यकता पड़ती है। अवएव वे बहुधा उन्हीं स्थानों के लिए लाभदायक सिद्ध होती है जहाँ उद्योग धन्धों का विकेन्द्रीकरण हो। कम विकसित क्षेत्र अथवा ऐसे क्षेत्र जहाँ अनेक उद्योग केन्द्रित नहीं है रेलों के परिधि के बाहर रह जाते है। वह उनकों सर्वथा उपेक्षा की दृष्टि से देखती है। केवल सडके ही ऐसे साधन है जो अविकसित आन्तरिक क्षेत्रों में औद्योगिक उन्नित को प्रोत्साहन प्रदान करती है।

सडके और सडक परिवहन छोटे और कुटीर उद्योगों की वृद्धि के लिए विशेष उपयोगी है क्योंकि उनकी यातायात सम्बन्धी आवश्यकता कम होती है जिन्हें कि रेले प्रोत्साहित नहीं करती। रेले डिब्बे भरे माल के लिए सस्ता भाडा लेती है और डिब्बे की सामर्थ्य से थोडे माल पर अधिक। इस भाति वे बडे उद्योगों के प्रति पक्षपात की नीति अपनाती है। माल की जितनी मात्रा रेल से जाने के लिए अपर्याप्त होती है वह सडक से माल ले जाने वाले के लिए पर्याप्त होती है।

इस प्रकार सड़क से थोड़ा माल रेल की अपेक्षा कम भाड़े से और सुविधापूर्वक ले जाया जा सकता है। सस्ते भाड़े की अनुपस्थित मे छोटे और कुटीर उद्योगों की बनी हुई सस्ती वस्तुये दूर के बाजारों में जाकर बिकना सम्भव नहीं। सड़क परिवहन की सुविधा मिलने पर अनेको उद्योग फल—फूल सकते है जैसे गुड़ और शक्कर बनाना, फल और दूर । से बनी हुई वस्तुये, खपरेल, ईट, हाथ करधा की बुनाई, धातु का काम, नारियल की जटा से बनी हुई वस्तुए, लकड़ी का सामान और औजार, वेत और बॉस का माल, कागज की लुग्दी इत्यादि।

६.६.१. आर्थिक उदारीकरण और निजीकरण

किसी भी अर्थव्यवस्था में उचित उद्देश्यपूर्ण एवं तीव्र औद्योगिक विकास के लिए एक सुनियोजित एवं सुनिश्चित औद्योगिक नीति की आवश्यकता पड़ती है इसी नीति के माध्यम से औद्योगिक विस्तार हेतु मार्गदर्शन एवं निर्देशन प्राप्त किया जाता है, भारतीय अर्थव्यवस्था के सामाजिक आर्थिक पहलुओं के सन्दर्भ भी भारतीय औद्योगिक नीति को परिभाषित किया

जाना आवश्यक समझा गया। सन् १६४८ से १६६१ तक के समयान्तराल मे भारतीय औद्योगिक नीति मे अनेक महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए, प्रथम औद्योगिक नीति १६४८ मे घोषित की गई जिसमे औद्योगिक विकास सम्बन्धी सरकारी दृष्टिकोण की भूमिका प्रस्तृत की गयी। सशोधित औद्यौगिक नीति १६५६ मे तीव्र औद्योगिक विकास के लिए सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका को स्वीकार किया गया इसी औद्योगिक नीति प्रस्ताव मे भारत सरकार ने अर्थव्यवस्था के विकास के लिए लघु कुटीर एव ग्रामीण उद्योगों को अनुदान कर छूट एव सरक्षण देने पर बल दिया गया। पिछले लगभग दो दशको तक १६५६ के औद्योगिक नीति के प्रस्ताव औद्योगिक क्षेत्र के सविधान के रूप में प्रतिस्थापिक रहे तदनुरूप १६७७ में जनता सरकार की औद्योगिक नीति के लघु उद्योग क्षेत्र को कुटीर एव घरेलू उद्योग, लघुन्तर उद्योग एव लघु उद्योगो मे वर्गीकृत करके इस क्षेत्र पर और अधिक बल दिया गया वर्ष १६८० के पुन सशोधि ात औद्योगिक प्रस्ताव मे शहरी एव ग्रामीण दोनो क्षेत्रो मे लघु एव कुटीर उद्योगो को पूर्ववत अनुकूल वातावरण देना स्वीकार किया गया। अस्सी के दशक मे औद्योगिक नीति को उदार बनाने के उद्देश्य से एकाधिकार एव प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम (MRTPAct) एव विदेशी मुद्रा विनियम अधिनियम (FERA) में छूट, कुछ क्षेत्रों में लाइसेन्स अनिवार्यता की समाप्ति, लघु क्षेत्र की विनियोग सीमा का विस्तार, निर्यात प्रोत्साहन आदि अनेक बिन्दु योजना कार्यक्रमो मे सम्मिलित किए गए। इन सभी वर्षो मे लघु क्षेत्र को सरक्षणात्मक दायरे मे रखने का प्रयास किया गया और मे MRTP में छूट होने के बाद भी लघु क्षेत्र के उद्योगो को बडे उद्योगो की प्रतिस्पर्धा से बचाया गया।

१६६१ में घोषित औद्योगिक नीति के अर्न्तगत उद्योगों से लाइसेसिंग व्यवस्था के अनावश्यक प्रतिबन्धों को समाप्त करने, तकनीकी एवं निमाणी क्षेत्र में घरेलू क्षमता को विकसित करने और धरेलू उद्योगों को विश्व बाजार में प्रतियोगी बनाने के प्रयास किए गए। जुलाई १६६१ में घोषित सरकार की इस औद्योगिक नीति को खुली औद्योगिक नीति की सज्ञा दी गई जिसमें औद्योगिक लाइसेसिंग रजिस्ट्रेशन व्यवस्था एवं एम आर.टी पी. अधिनियम जैसे पहलुओं में क्रान्तिकारी परिवर्तन किए गए। इन कदमों के पीछे सरकार का उद्देश्य भारतीय अर्थ व्यवस्था में विदेशी पूँजी को आर्कषित करना तो रहा ही है साथ ही साथ इन उदारवादी सशोधनों के द्वारा सरकार ने भारतीय उद्योगों को राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर अधिकाधिक प्रतियोगी बनाने का प्रयास किया गया है। इस उदारवादी औद्योगिक नीति के परिशिष्ट के रूप में सरकार ने ६ अगस्त १६६१ को एक नई लघु औद्योगिक नीति की घोषणा

की जिसकी मुख्य विशेषताए है।

- अति लघु इकाइयो मे पूँजी निवेश सीमा को दो लाख रूपये से बढाकर ५ लाख
 रूपया कर दिया गया।
- २ लघु उद्योगों को विलम्वित भुगतान समस्या को हल करने के लिए भारतीय लघु उद्योग विकास बैक (SIDBI) की सुविधाये पूरे देश में व्यापारिक बैकों के माध्यम से उपलब्ध कराने का प्रावधान किया गया।
- ३ लघु इकाइयो मे अन्य औद्योगिक इकाइयों की भागीदारी की अधिकतम् सीमा कुल शेयर पूँजी के २४ प्रतिशत पर निर्धारित की गई।
- उद्योगों को ग्रामीण एव पिछडे क्षेत्रों में सरलता से स्थापित करने के लिए राज्य सरकारों एव वित्तीय सस्थाओं के सक्रिय योगदान का प्रावधान किया गया है।
- लघु उद्योग क्षेत्र को भूमि आवंटन विद्युत कनेक्शन एव तकनीकी उन्नयन सुविधाओ
 का लाभ देना सुनिश्चित किया गया।
- ६ लघु क्षेत्र विशेष रूप से अतिलघु उपक्षेत्र को स्वदेशी एव आयातित कच्चे माल के वितरण की सुनिश्चित करने का प्रावधान किया गया।
- लघु उद्योग विकास संगठन (SIDO) के अर्न्तगत एक निर्यात विकास केन्द्र (Export Growth Centre) की स्थापना करने का प्रावधान किया गया था। इस केन्द्र के माध्यम से लघु उद्योगो की निर्यात वृद्धि में सहायता सुनिश्चित की गई।

उदारीकरण का दौर

नब्बे के दशक का आरम्भ राजनीतिक उथल-पुथल एव सकटपूर्ण आर्थिक परिदृश्य के साथ हुआ अभूतपूर्व आर्थिक सकट एव सामाजिक-राजनीतिक अशान्ति के कारण वातावरण मे भारत अपने अन्तर्राष्ट्रीय दायित्वो एव वचनबद्धताओं को पूरा करने में असफल होता दिखायी पड रहा है। अर्थ व्यवस्था में अनेक सरचना त्मक असन्तुलन उत्पन्न हो रहे थे। बढता राजकोषीय एव बजटीय घाटा, द्विअंकीय मुद्रा स्फीति दर, औद्योगिक रूणता की बढती प्रवृत्ति, ऋणात्मक औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर, दयनीय विदेशी मुद्रा भण्डार एवं भुगतान असन्तुलन की स्थित आदि अनेक आर्थिक सकटों के कारण भारत की अन्तर्राष्ट्रीय साख बहुत नीचे आ गई और भारतीय अर्थ व्यवस्था की दशा पर अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय

सस्थाओं ने प्रश्निचन्ह लगाना आरम्भ कर दिया था। सजीवनी के रूप में भारत सरकार के जून १६६१ से सुधारात्मक उपायों की एक श्रृंखला आरम्भ की जिसकी परिणति उदारीकरण की सीमा में निकलकर आज अर्थव्यवस्था के विश्व व्यापीकरण के रूप में परिलक्षित हो रही है।

उदारीकरण का वास्तविक आशय "औद्योगिक विकास के लिए औद्योगिक नियमों में शिथिलता" उदारीकरण से ही निजीकरण को प्रोत्साहन मिला।

निजीकरण के अर्न्तगतः-

"औद्योगिक इकाई का सचालन एव स्वामित्व सरकार से हटाकर व्यक्ति विशेष के हाथों में चला जाता है।"

उपर्युक्त के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि आधुनिक औद्योगिक समाज के लिए परिवहन तथा सचार के विभिन्न साधन पहली आवश्यकता बन गए है। सडके, रेले, जल मार्ग तथा वायुमार्ग और सचार के विभिन्न साधन राष्ट्रो और उनकी अर्थव्यवस्थाओं की जीवन रेखा माने जाते है। वे कच्चे तथा तैयार माल के द्रुतगामी यातायात में सहायता करते है। इस प्रकार वे उत्पादन तथा वितरण दोनों में ही सहायक है। इनसे लोगों की गतिशीलता बढती है, जिससे आय और जीवन स्तर में वृद्धि होती है और मानवीय जीवन खुशहाल होता है।

REFERENCES

Buchanan, NS and Enis, HS 1980 Approaches to Economic Development

S Chand Co Ltd New Delhi, P 105

Singh, R B "Road Traffic Flow in U P" The National Geographical

Journal of India, Vol IX, Pt 111963, pp 34-47

Wheeler James, O, 1973 Transportation Geography, Societal and Policy

Prespectives Economic Geography, 42 (2) 181-184

, 1971 Annoverview of Research in Transportation Geography

Eas Lake Geographer, 3-12

औद्योगिक-प्रेरणा, फतेहपुर १४६०-६१, पृ १४

औद्योगिक प्रेरणा फतेहपुर १६६६

औद्योगिक प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र, फतेहपुर १६६८-६६, पृ ४३

एक्शन प्लान जिला उद्योग केन्द्र फतेहपुर वर्ष १६८८-८६ से १६६८-६६, पृ ३१

साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १६६६ सख्या प्रभाग, राज्य नियोजन सस्थान उप्र

अध्याय-७

परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास

किसी भी क्षेत्र का आर्थिक, सामाजिक, औद्योगिक विकास परिवहन के उत्तम दुतगामी साधनो द्वारा ही सभव हो पाता है। क्षेत्र की अर्थव्यवस्था का आधार स्तम्भ भी सुदृढ परिवहन व्यवस्था ही होती है। जिस क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी ही सुदृढ, उत्तम, दुतगामी होगी, उस क्षेत्र का व्यापार भी उतना ही विकसित होगा, और आर्थिक स्थिति भी उतनी ही सृदृढ होगी। ग्रामो का समस्त विकास सडक मार्गो द्वारा ही सचालित होता है, क्योंकि ग्रामीण वासी अपना अनाज, साग—सब्जिया एव दुग्ध आदि सडक मार्गो द्वारा ही शहर एव स्थानीय मण्डियो में ले जाकर विक्रय करते है।

आवागमन एव सचार साधनों के माध्यम से ही एक जन समुदाय को दूसरे के सम्पर्क में आने का मौका भी संभव हो पाता है। इसी के द्वारा नये विचारों, नवीन प्रौद्योगिकी, नवीन जीवन पद्धति के विकास के साथ—साथ सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन का अवसर मिल पाता है।

इस प्रकार परिवहन गतिशीलता और सामाजिक विकास का आपस में अटूट सम्बन्ध ा है क्योंकि सामाजिक परिवर्तन तथा जनचेतना को जागृत करने के लिए जिन अभियानों को कार्यान्वित किया जाता है, वह परिवहन के उचित, सुदृढ साधनों के माध्यम से ही सफल हो जाता है।

७.१ परिवहन व सामाजिक संस्थाएं:-

किसी भी राष्ट्र राज्य या क्षेत्र का प्रभावशाली प्रशासनिक नियत्रण तथा आर्थिक विकास परिवहन के द्वारा ही सम्भव हो सकता है। टी०आर० लिनिबेच (१६७५) मे अपने एक अध्ययन मे कहा था कि डाक सेवायें, वाणिज्यिक बैक, स्वास्थ्य केन्द्र, स्कूल तथा टेलीफोन केन्द्रो आदि की सेवाओं का गावों मे पहुँचना बढते सडक परिवहन का ही परिणाम है। (Singh K N, १६६०, पृष्ठ १२३) गावों में बढते सचार साधनो जैसे—डाक सेवाओ तथा प्राथमिक शिक्षा से ग्रामीण जनता को परिवार नियोजन तथा उच्च कृषि तकनीक की जानकारी भी होती है। इस प्रकार से यह कहा जा सकता है कि सडको के बढने से लोगो के विचारों में भी परिवर्तन आता है। इसके साथ ही साथ सड़को की अभिगम्यता में जितनी वृद्धि होगी,

उतनी वृद्धि सचार, स्वास्थ्य तथा शिक्षा सेवाओ मे होगी।

७.२ परिवहन एवं शिक्षा:-

शिक्षा के प्रसार में परिवहन गत्यात्मकता का महत्वपूर्ण योगदान पाया जाता है। सभ्यता के विकास के साथ मनुष्य अपनी दैनिक आवश्यकताओं जैसे भोजन, वस्त्र, आवास तथा ऊर्जा का उत्पादन उपलब्ध ससाधनों के अनुसार किया। वह लगातार अपने जीवन स्तर को सुधारने का प्रयास कर रहा है। लेकिन सही शिक्षा से राष्ट्र की उत्पादकता तथा सर्वांगीण उन्नित में वृद्धि होती है। जिससे लोगों के जीवन के गुणवत्ता में वृद्धि होती है और ये सभी क्रियाये बिना परिवहन के सम्भव नहीं है। अध्ययन क्षेत्र में शिक्षा तथा शिक्षण संस्थाओं के सन्दर्भ में परिवहन के प्रभाव का वर्णन किया गया है।

७.२.१ प्राथमिक, माध्यमिक एवं उच्च शिक्षा :-

जब बालक किसी विद्यालय के परिसर में आकर विद्याध्ययन प्रारम्भ करता है तो यह ही उसकी प्राथमिक शिक्षा होती है। इसका विद्यार्थी के जीवन में विशेष महत्व है क्योंकि यह शिक्षा का आधार है जिस पर उच्च शिक्षा का भवन निर्मित होता है। भारतीय सविधान में 98 वर्ष तक के सभी बालक व बालिकाओं के लिए प्राथमिक शिक्षा का दायित्व राज्य सरकारों पर है। उत्तर प्रदेश में प्राथमिक शिक्षा मुख्य रूप से स्थानीय निकायों, जिला परिषदों और नगर निकायों के हाथ में है जो राज्यानुदानित है (विकास वर्तिका, फतेहपुर १६६६ पृष्ठ २६)। वर्तमान समय में अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद में १५७१ जूनियर बेसिक स्कूल है। इनमें १४४६ ग्रामीण क्षेत्रों में और शेष १२२ स्कूल नगरीय क्षेत्र में स्थित है। (सारिणी न० ७–१) स्थानीय तौर पर सर्वाधिक जूनियर बेसिक स्कूल (१३५) मलवा विकास खण्ड में है। द्वितीय स्थान पर हथगाव (१३२) और तृतीय स्थान पर मिटौरा में (१२८) है। तत्पश्चात क्रमशः अमौली (१२२), खजुहा (१२०), धाता (११५), विजयीपुर (११०), हसवा (१०४), देवमई (१००), तेलियानी (१००), बहुआ (६६), असोथर (६५) और ऐराया में सबसे कम (८६) स्कूल मिलते हैं।

चित्र स० ७–१(ए) से स्पष्ट है कि प्रति लाख जनसंख्या पर जूनियर बेसिक स्कूलों की संख्या सबसे अधिक अमौली, देवमई, तेलियानी, हथगांव, धाता, मिटौरा मलवा, विजयीपुर, खजुआ और बहुआ में ८१–१०० के मध्य मिलती है जबिक शेष तीन विकास खण्डो असोथर, हसवा तथा ऐराया मे ६१–८० के ही मध्य मिलते है।

सारिणी ७-२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के कुल ७७.१४ प्रतिशत ग्रामो को ग्राम

सारिणी ७.१

जनपद फतेहपुर शिक्षण संस्थाये १६६८-६६

	विश्वविद्यालय		ı	l	ı	I	ı	ı	ı	ı	I	ı	ļ	ı	1	ı	ı	ı
	महाविद्यालय		1	1	I	ı	I	l	I	I	I	6	ı	ı	ı	6	ᡢ᠈	>>
	एट स्कूल	बालिका	Ь	σ	6	б	I	I	I	ı	ı	İ	1	б	ı	ઝ	ф	ን
	इण्टरमाडिएट स्कूल	कुल	ឋ	น	45	9	ឋ	၅	m	w	ઝ	>	∞	>>	ьь	പ്ര	බද	448
	सक स्कूल	बालिका	51	51	m	20	>0	>	54	w	51	∞	∞	m	>	35	66	ዩଡ
5	सानियर बासक स्कूल	कुल	25	33	35	88	%	33	82	43	49	ಗಿ	4ξ	୬	8	555	38	358
1	जानयर	बेसिक स्कूल	дов	ችድь	४४५	०८७	900	१२८	806	ŞĘ	ታን	433	t &	990	ችሁь	3886	444	৮৩৮৮
	विकास खण्ड		देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोथर	हथगाम	ऐसाया	विजयीपुर	धाता	योग प्रामीण	नगरीय	योग जनपद
F	Shortlo Brotho		g-	~	w	>0	54	ωr	9	ม	w	8	8	8	43			

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ ६१

में ही जूनियर बेसिक स्कूलों की सुविधा उपलब्ध है। २ १४ प्रतिशत ग्रामों को १ किमी० से कम, १७ ६० प्रतिशत ग्रामों को १—३ किमी० और २३ ०३ प्रतिशत ग्रामों को ३ ५ किमी० की दूरी पर स्कूलों की सुविधा प्राप्त है। जनपद में असोथर विकास खण्ड में शत प्रतिशत जूनियर बेसिक स्कूलों की सुविधा स्थानीय स्तर पर उपलब्ध है जबिक हथगाव विकास खण्ड में सबसे कम (५४ १२ प्रतिशत) ग्रामों को स्थानीय जूनियर स्कूलों की सुविधा प्राप्त है। अत इस विकास खण्ड में स्थानीय स्तर पर और अधिक विद्यालयों को स्थापित किये जाने की आवश्यकता है। जहां पर एक तरफ यह प्रशसनीय तथ्य है कि किसी भी विकास खण्ड को जूनियर बेसिक स्कूलों की सुविधा हेतु ५ किमी० से अधिक दूरी नहीं तय करनी पडती वहीं दूसरी तरफ ५ किमी० तक की दूरी तय करने के लिए भी परिवहन के प्रचलित स्थानीय साध नो का सहारा लेना पडता है।

जनपद मे ३२६ सीनियर बेसिक स्कूल (कक्षा ६—६ तक) है इसमे २६३ ग्रामीण क्षेत्र मे और ३६ नगरीय क्षेत्र मे स्थित है। सारणी ७—१ से स्पष्ट है कि सबसे अधिक बेसिक स्कूल (३२) मलवा विकास खण्ड मे है। जबिक द्वितीय स्थान मे अमौली मे (२६) तथा तृतीय स्थान पर क्रमश खजुहा (२४) तथा हसवा मे (२४) है। तत्पश्चात क्रमश बहुआ (२३), भिटौरा (२३), देवमई (२२), असोथर (२१), धाता (२१), तेलियानी (२०), ऐराया (१६), हथगाव (१८) और सबसे कम स्कूल विजयीपुर विकास खण्ड मे (१७) मिलते है।

चित्र स० ७–१बी से स्पष्ट है कि प्रतिलाख जनसंख्या पर सर्वाधिक सीनियर बेसिक स्कूल अमौली, देवमई तथा मलवा विकास खण्ड मे २१–२५ के मध्य मिलते है खजुहा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, बहुआ, असोथर तथा धाता मे इन स्कूलो की संख्या १६–२० के मध्य मिलती है। हथगांव, ऐराया और विजयीपुर मे तीनो विकासखण्डो मे प्रति लाख जनसंख्या पर सब से कम स्कूलो की संख्या ११–१५ के मध्य उपलब्ध है। सारिणी ७३ के अनुसार जनपद मे केवल १४५० प्रतिशत ग्रामो को स्थानीय सीनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा उपलब्ध है। २२६ प्रतिशत ग्रामो को १ किमी० से कम, २८ ८५ ग्रामो को १–३ किमी०, ३० १८ प्रतिशत गावो को ३–५ किमी और २४.१६ प्रतिशत ग्रामो को ५ किमी० से अधिक दूरी पर सीनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा सुलम है। जनपद मे सबसे अधिक (२३२३ प्रतिशत) स्थानीय अभिगम्यता अमौली विकास खण्ड मे मिलती है। जबिक सबसे कम (६.८० प्रतिशत) अभिगम्यता मिटौरा विकास खण्ड मे पायी जाती है। ध्यातव्य है कि जनपद मेसीनियर बेसिक स्कूलो का सर्वाधिक केन्द्रीकरण (५६०३ प्रतिशत) १–५ किमी० की दूरी पर हुआ है।

सारिणी ७.२

注 क्रम्ब (मिथिन) अधि

प															
कुल प्रतिशत	900										-	anni de la constanta de la cons		Now you go to a will be for	
५ किमी० से अधिक	1	I	1	1	1	1	1	8 93	ı	l	ı	l	1	§0 0	
१-३ किमी० ३-५ किमी०	-	9 53	%° %	9 00	93 5	4२ ६३	३५ ५	925	ı	۹ ٩ج	ı	30 b	6 8 8	3 03	
१—३ किमी०	ሪь ዥ	90 of	ትo ት	०० ४५	90 c.2	५६ ७३	୫୭ ୦୫	89 ³	ı	3c 38	93 %°	ት ጸ ፅ	83 22	90 c.g	
१ किमी० से कम	36 b	9 53	1	300	985	ı	1	८५ ५	1	0 <i>8</i> 3	9 n y	አ ጸ በ	1	86 č	
 ग्राम मे	ლპ და	८६ ५८	£0 £4	900 ع	66 53	ኑ ድ ወ3	gg 90	c3 40	900 oo	ሪ৮ 8ች	80 ች3	80 8 ²	86 30	୫ ৮	
विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोधर	हथगाम	ऐराया	विजयीपुर	धाता	जनपद	
 承の刊の	σ	8	m	>	31	w	ඉ	ឋ	w	ያ	ğ	3	43		

स्रोत – सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १४६

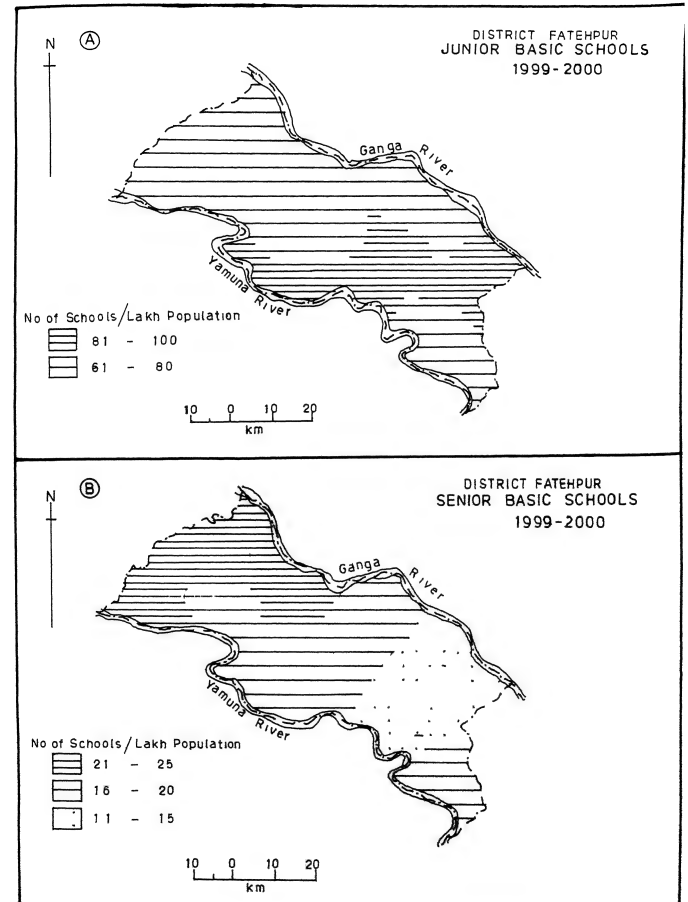


Fig. 7.1

माध्यमिक शिक्षा:-

माध्यमिक शिक्षा प्राथमिक शिक्षा के पश्चात तथा उच्च शिक्षा के पूर्व होती है। अत यह प्राथमिक शिक्षा और उच्च शिक्षा को जोड़ने की कड़ी है। यह विद्यार्थी के किशोरावस्था से सम्बन्धित होने के कारण उसके शारीरिक एव मानसिक परिवर्तन को तीव्र गति से प्रभावित करती है तथा शिक्षण क्षेत्र की सामाजिक, आर्थिक, धार्मिक और सास्कृतिक क्षमता को प्रदर्शित करती है। इस तरह माध्यमिक शिक्षा उच्च शिक्षा के लिए आधारशिला का कार्य करती है। इसके परिणाम स्वरूप ही सन् १६२१ में माध्यमिक शिक्षा परिषद का गठन किया गया था।

सारणी ७–१ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे कुल ११४ हायर सेकेन्डरी स्कूल या इण्टरमीडिएट स्कूल क्रमश अमौली, धाता, देवमई और तेलियानी मे ८–१० के मध्य मिलते है तथा ४ विकास खण्डों मे क्रमश मलवा, बहुआ, खजुआ और भिटौरा मे ५–७ के मध्य मिलते है। शेष ५ विकास खण्डों मे क्रमश असेध्यर, विजयीपुर, ऐराया हथगाव तथा हसवा मे सबसे कम स्कूल २–४ के मध्य उपलब्ध है।

सारिणी ७.४ के अनुसार जनपद मे मात्र ४.६६ प्रतिशत ग्रामो को ग्राम मे माध्यमिक विद्यालयों की सुविधा सुलभ है। ० ८१ प्रतिशत ग्रामों को १ किमी० से कम, १४४२ प्रतिशत ग्रामों को १—३, किमी० २५६७ प्रतिशत ग्रामों को ३—५ किमी० और ५४ १४ प्रतिशत ग्रामों को ५ किमी० से अधिक की दूरी पर इन स्कूलों की सुविधा है। जनपद मे सबसे अधिक स्थानीय स्कूलों की सुविधा असोथर विकास खण्ड मे ८६३ प्रतिशत है जबिक सबसे कम स्थानीय सुविधा हथगाव विकास खण्ड मे २३५ प्रतिशत मिलती है। जनपद मे ८ विकास खण्डों क्रमश मलवा, अमौली, भिटौरा, हसवा, असोथर, ऐराया, विजयीपुर और धाता में जनपद के कुल प्रतिशत (५४ १४) से भी अधिक ग्रामों को माध्यमिक स्कूलों की सुविधा हेतु ५ किमी० से अधिक की दूरी तय करनी पडती है। जबिक शेष ५ विकास खण्डों क्रमश देवमई, खजुहा, तेलियानी, बहुआ और हथगाव के जनपदीय प्रतिशत (५० १४) से कम ग्रामों को ५ किमी० की दूरी पर सुलभ है। इस प्रकार से स्पष्ट है कि जनपद में माध्यमिक स्कूलों की संख्या अपर्याप्त है। इस बढाने की आवश्यकता है तथा साथ ही साथ यातायात की समुचित सविधा आवश्यक है।

उच्च शिक्षा महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा:-

उच्च शिक्षा माध्यमिक शिक्षा के पश्चात प्रारम्भ होती है। विश्वविद्यालय/महाविद्यालय

सारिणी ७.३

जनपद फतेहपुर सीनियर बेसिक स्कूल (छात्र) अभिगम्यता (प्रतिशत में)

कुल प्रतिशत	900														
५ किमी० से अधिक	88 ୭৮	ወ ድ	५० ५०	०० ८५	と の	දම මද	86 o8	£862	१६ ८५	ት 3	33 33	80 8È	२० १८	38.88	
३-५ किमी०	38 44	ર્વ્ય <u>88</u>	4444	%500	୭୭ ୧୨	୭୭ ୧၄	8२ द६	8 ८ ०८	86 ol	39 65	გ ა ცი	५० ५४	34 4o	30.9€	
१-३ किमी०	૦૬ ၈૮	३५ ५६	23 33	३८ ००	२६ ७०	25 60	93.30	33 33	08 22	80 00	०० ५८	36 95	၈ ೬ ୦୫	रेद दर्भ	
१ किमी० से कम	र ३३	ያች <i>8</i>	५०४	900	83 [°] ች	1	3.40	५२५	1	906	o∂) È	र भु	0 59	५५६	
ग्राम मे	88 ୭୮	१६ ५१	43 43	୦୦ ୭৮	भेत्र दर्ह	१३ दर्	ξ ro	è8 62	43 44	522	इ २६	62 E 9	દેશ ૭৮	०५ ४९	
विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोधर	हथगाम	ऐरायां	विजयीपुर	धाता	जनपद	
研の研の	б	~	EX-	>0	51	w	ඉ	n	w,	8	9	3	뜐		

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १४६

मे प्राप्त की गयी शिक्षा को उच्च शिक्षा के रूप मे जाना जाता है। इस शिक्षा का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों के व्यक्तित्व का सर्वांगीण विकास करना है। इस शिक्षा का अन्य उद्देश्य उच्च शिक्षा हेतु विद्यार्थियों को वाणिज्य, कृषि, उद्योग, राजनीति और प्रशासन सम्बन्धी प्रशिक्षण देना है। इन उद्देश्यों की आपूर्ति करने पर ही इस स्तर की शिक्षा सफल मानी जाती है।

अध्ययन क्षेत्र मे एक भी विश्वविद्यालय नही है केवल ४ महाविद्यालय है जो कानपुर विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है। इन ४ महाविद्यालयों में से २ नगरीय क्षेत्र २ फतेहपुर में १ बिन्दकी मे तथा १ ग्रामीण क्षेत्र हथगाव विकास खण्ड के रजीपुर छिवलहा नामक स्थान पर स्थित है। फतेहपुर शहर मे स्थापित महात्मा गाधी महाविद्यालय सबसे प्राचीन महाविद्यालय है। इसकी स्थापना सन् १६६१ मे की गयी थी। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १६८० पृष्ठ २०४) यह सिर्फ बालको की शिक्षा हेतु है। इसके अतिरिक्त फतेहपुर शहर मे सन् १६६० मे बालिकाओ की शिक्षा सुविधा को ध्यान में रखते हुए एक राजकीय महिला महाविद्यालय स्थापित किया गया। इसी प्रकार सन् १६६६ में बिन्दकी नगरीय क्षेत्र मे एक अन्य महाविद्यालय की स्थापना की गयी। ग्रामीण क्षेत्र में (हथगाव विकास खण्ड) छिवलहा महाविद्यालय की स्थापना सन् १६७४ मे की गयी। इसमे सहशिक्षा के साथ—साथ बी०एड० प्रशिक्षण की भी सुविधा है। जनपद के मात्र एक ग्राम को महाविद्यालय की स्थानीय सुविधा उपलब्ध है जो कि न के समतुल्य है। इसी प्रकार ६ नगरीय क्षेत्रों में केवल ३ महाविद्यालय स्थापित है तथा अन्य नगरीय क्षेत्र महाविद्यालयी व्यवस्था से रिक्त है। अत स्पष्ट है कि जनपद मे उच्च शिक्षा हेतु उपलब्ध व्यवस्था अपर्याप्त है, इसलिए प्रशासन को उच्च शिक्षा हेतु जनपद के ग्रामीण एव नगरीय दोनो ही क्षेत्रो मे महाविद्यालय स्थापित करने चाहिए तथा उच्च शिक्षा हेत् जनपद मे यातायात की समुचित सुविधा मुहैया कराने की आवश्यकता है तथा इस दिशा में ग्रामीण सडको का उचित विकास तथा दूतगामी वाहनो की सूलभता पर ध्यान देने की आवश्यकता है। आशा है कि "प्रधानमत्री ग्राम सडक योजना" के अन्तर्गत आगामी वर्षों मे इस दिशा मे और भी अधिक कार्य होगा तथा छोटे-छोटे समस्त गांवो को नगर के मुख्य सडको के साथ मिलाये जाने की योजना मे पर्याप्त सफलता मिलेगी।

७.२.२ महिला शिक्षा/प्रौढ़ शिक्षा :-

स्त्री शिक्षा के महत्व को युग पुरूष महात्मा गाधी ने भलीमाति समझते हुए कहा था कि जब आप एक बालक को शिक्षित करते है तो केवल एक विकास होता है पर जब एक बालिका को शिक्षित करते है तो एक पूरे परिवार का विकास होता है। एक शिक्षित मॉ निरक्षरता को कभी भी पनपने नहीं देती है। महात्मा गांधी के इस कथन से स्पष्ट है कि स्त्री को पुरूषों की तरह समाज का सक्रिय सदस्य बनाने के लिए स्त्री को शिक्षित करना नितान्त आवश्यक है।

नगरीय क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों का अधिकाधिक पिछडेपन का प्रमुख कारण वहाँ पर स्त्री शिक्षा का सर्वथा अभाव है। स्त्री शिक्षा के महत्व को समझते हुए ही सरकार व विभिन्न सामाजिक सगठनों द्वारा अनेक प्रयास किये जा रहे हैं। जिनमें माध्यमिक स्तर तक नि शुल्क शिक्षा की व्यवस्था तथा रोजगार व राजनीति से महिलाओं के लिए स्थानों का आरक्षण इत्यादि उल्लेखनीय है। किन्तु अध्ययन क्षेत्र में स्त्री शिक्षा सन्तोषप्रद नहीं है (सारणी ७–१) जनपद में आज भी मात्र ६१ सीनियर बेसिक स्कूल बालिकाओं के लिए है जनमें ५० ग्रामीण क्षेत्र में और ११ नगरीय क्षेत्र में हैं। इसी प्रकार क्षेत्र में मात्र ६ हायर माध्यमिक विद्यालय बालिकाओं के लिए है जिनमें ४ ग्रामीण क्षेत्रों और ५ नगरीय क्षेत्रों में है। महाविद्यालय स्तर की शिक्षा सुविधा की दृष्टि में जनपद ४ महाविद्यालय स्थित है। इन महाविद्यालयों में २ राजकीय महिला महाविद्यालय है जबिक ग्रामीण महाविद्यालय सहिशक्षा प्रचलित है। यद्यपि महाविद्यालयों स्तर की शिक्षा की दृष्टि से स्त्री शिक्षा की स्थित अच्छी है। क्योंकि ४ महाविद्यालयों में से लगभग ढाई महाविद्यालय बालिकाओं के लिए ही है किन्तु ग्रामीण क्षेत्र में महिला महाविद्यालय का अभाव है। अत इनसे सिर्फ नगरीय बालिकाये ही लाभान्वित हो पाती है और ग्रामीण बालिकाये उच्च शिक्षा से विचत रह जाती है इसका प्रमुख कारण महाविद्यालयों का दूर होना तथा आवागमन के साधनों का अभाव है।

अध्ययन क्षेत्र में स्त्री शिक्षा पिछडेपन को साक्षरता स्तर से स्पष्ट किया जा सकता है। जनपद में कुल साक्षरता (४४६ प्रतिशत) मिलती है। इसमें (४२६ प्रतिशत) ग्रामीण और (६१ प्रतिशत) नगरीय साक्षरता है। ज्ञात हो कि क्षेत्र में पुरूषों की कुल साक्षरता प्र्इ द्र प्रतिशत है। इसमें ५८६ प्रतिशत ग्रामीण और ७१.६ प्रतिशत नगरीय पुरूष साक्षरता है। पुरूषों की तुलना में जनपद में स्त्रियों को साक्षरता बहुत कम २७२ प्रतिशत है। इमसे २४६ प्रतिशत ग्रामीण, और ४८६ प्रतिशत नगरीय स्त्री साक्षरता है। (स्रोत:— सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर वर्ष १६६६, पृष्ठ ३६) इस प्रकार से स्पष्ट है कि जनपद में नगरीय साक्षरता की तुलना में ग्रामीण साक्षरता कम है और पुरूषों की तुलना में स्त्रियों की साक्षरता बहुत कम है।

इस विवरण से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र मे महिला शिक्षा की स्थिति उपर्युक्त नहीं है। यद्यपि सरकार ने वर्ष को 'महिला सशक्तिकरण वर्ष' के रूप मे घोषित किया है, अत यह आशा की जाती है इस वर्ष महिला साक्षरता तथा स्त्री शिक्षा अभियानो को उचित रूप से कार्यान्वित करने का प्रयास किया जायेगा।

प्रौढ शिक्षाः-

जहाँ तक १४ वर्ष तक के बच्चों को शिक्षित होना अनिवार्य है वही अशिक्षित प्रौढों के लिए भी शिक्षा सुविधा उपलब्ध कराना आवश्यक है क्योंकि राष्ट्र के सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक व सास्कृतिक इत्यादि सभी क्षेत्रों के विकास में सहयोग की दृष्टि से समाज के प्रत्येक वर्ग का शिक्षित होना अत्यन्त आवश्यक है। इसी को दृष्टिगत करके २ अक्टूबर १६७६ को राष्ट्रीय प्रौढ शिक्षा कार्यक्रम का शुभारम्भ हुआ जिससे सन् १६७६ में ही क्रियान्वित की गयी राष्ट्रीय सेवा योजना, नेहरू युवा केन्द्र तथा साक्षरता मिशन इत्यादि ने अपना भरपूर सहयोग दिया। जनपद में सामान्य जनमानस तथा शिक्षा की ज्योति पहुचाने के उद्देश्य से समग्र साक्षरता कार्यक्रम लागू है। इसके अतिरिक्त प्रौढ़ शिक्षा विभाग द्वारा जनपद के कुल १३ विकास खण्डों में से ६ विकास खण्डों क्रमश देवमई, भिटोरा, हसवा, हथगाँव, ऐराया, विजयीपुर तथा फतेहपुर नगरीय क्षेत्र में कुल १३०६ प्रौढ शिक्षा केन्द्र खोले गये। जो अब बद हो गए है।

७.२.३ तकनीकी शिक्षाः-

तकनीकी और व्यवसायिक शिक्षा, शिक्षा का वह माध्यम है जिसके द्वारा आर्थिक विपन्नता तथा सामाजिक विषमता का उन्मूलन किया जा सकता है। सारणी ७५ से स्पष्ट है कि जनपद मे १ राजकीय पालिटेकनिक, २ औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा २ शिक्षा—प्रशिक्षण संस्थान है। जनपद मे और अधिक तकनीकी शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किये जाने की आवश्यकता है तथा पक्की संडकों से उन्हें जोडने की व्यवस्था की जानी चाहिए क्योंकि इस प्रकार की शैक्षिक व्यवस्था से जनपद के आर्थिक पिछडेपन को दूर किया जा सकेगा।

७.३ परिवहन और स्वास्थ्य रक्षाः-

परिवहन स्वास्थ्य मुहैया करवाने मे महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। स्वास्थ्य मनुष्य के सर्वागीण विकास हेतु आधार प्रस्तुत करता है। अत स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाये मनुष्य के लिए अति आवश्यक है। स्वस्थ शरीर द्वारा ही मनुष्य समस्त सुखो का उपभोग कर सकता है। समाज की प्रगति का सीधा सम्बन्ध व्यक्ति के स्वास्थ्य एवं क्रियाशीलता से है। इन सब तथ्यो को दृष्टिगत करके ही प्रशासन ने सफाई सम्बन्धी एव स्वास्थ्य तथा पोषाहार सम्बन्धी सुविधाओं की उन्नति हेतु कई चरणों में अभियान चलाये हैं जिसके फलस्वरूप मृत्युदर में कमी और जीवन प्रत्याशा में सुधार आया है। सन् २००० तक जन्मदर २१ व्यक्ति प्रति हजार और

सारिजी ७.४

जनपद फतेहपुर हायर सेकेन्डरी स्कूल इण्टरमीडिएट (छात्र) अभिगम्यता (प्रतिशत में)

कुल प्रतिशत	900														
५ किमी० से अधिक	৮ ች	८० ४५	£0 £4	85,00	85,00	と 8 8ች	8è ०१	83 88	६२५०	ች3 በጸ	£8 c 9	ችጸ ወች	አ ጸ አች	86 8ħ	
३—५ किमी०	08 bÈ	୭୬ ୫୨	३६ ३६	00 8È	390c	ኝ3 ሪዩ	94 8c	53 04	ବଓ କ୍ଷ	३० ५६	66 05	40 34	83 66	०३ हर	
१—३ किमी०	ት3 ይ	43 ८ 8	45 45	०० ५७	ኑ ၈ ጽ 	۳ د ۲	ዓሂ ሄሮ	ዓ ጸ	ବହ ଓବ	94 43	२० १६	96.03	98 gc	と8 8 b	
१ किमी० से कम	रे इंड	ችበと	1	1	930	ı	ı	4 43	1	३५०	426	906	1	0 29	
ग्राम मे	459	०५ ५	n n	00 h	ጸኔች	8 og	23c	रुइ५	د ج	ት ድ	ನಿ ಅದ	8 २६	<u>୫</u> ୧ ୭	8 5 8	
विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	भिटीय	हसवा	बहुआ	असोथर	हथगाम	ऐराया	विजयीपुर	धाता	जनपद	
新 の研の	ъ	<i>،</i>	ကံ	>	3 4	w	9	ឋ	w	-9o.	ę; -	ድ	£		

स्रोत – साध्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १४६

मृत्युदर ६ व्यक्ति प्रति हजार करने का लक्ष्य प्रशासन ने प्राप्त कर लिया है। इसके अल्माटा प्रस्ताव द्वारा सन् २००१ तक सबके लिए स्वास्थ्य का लक्ष्य रखा गया है। इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रशासन लोगों में शैक्षणिक उन्नयन, सचार व्यवस्था में समृद्धि, भोजन में पोषाहार की उचित मात्रा तथा जीवन की गुणवत्ता में वृद्धि और स्वास्थ्य की दृष्टि से मानसिक एव शारीरिक स्वास्थ्य के प्रति बराबर जागरूकता उत्पन्न करने का प्रयास कर रहा है।

७.३.१ ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाएं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र:-

ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाओं के अन्तर्गत चलाये जा रहे स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न योजनाओं का विवरण सारणी ७६ में प्रदर्शित किया गया। इसका विस्तृत वर्णन निम्नवत् है। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र:-

वर्तमान समय मे जनपद मे कुल ५७ स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित है। इनमे ५३ ग्रामीण क्षेत्र मे और ४ नगरीय क्षेत्र मे स्थित है सारणी ७६ से स्पष्ट है कि कुल १३ विकास खण्डों में से सबसे अधिक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (६) अमौली विकास खण्ड मे पाये जाते है जबिक सबसे कम देवमई, बहुआ, ऐराया तथा विजयीपुर आदि प्रत्येक विकास खण्ड मे तीन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थित है। इसके अतिरिक्त मलवा, भिटौरा और बहुआ प्रत्येक मे ५ खजुहा, तेलियानी, हसवा, हथगाम तथा धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड मे ४ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थित है।

चित्र स० ७२ए के अवलोकन से ज्ञात होता है कि अध्ययन क्षेत्र में प्रति लाख जनसंख्या पर सर्वाधिक चिकित्सालय एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या अमौली विकास खण्ड में ५५०-७५० के मध्य मिलती है। तेलियानी असोथर और हथगाव में प्रति लाख जनसंख्या पर इनकी संख्या ३५०-५५० के मध्य मिलती है। शेष समस्त ६ विकास खण्डों क्रमश देवमई, मलवा, खजुआ, भिटौरा, हसवा, बहुआ, ऐराया, विजयीपुर और धाता में प्रति लाख जनसंख्या पर इनकी संख्या सबसे कम १.५०-३.५० के मध्य पायी जाती है। इससे यह स्पष्ट होता है कि यहा पर चिकित्सालयों एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।

चित्र ७ २बी से स्पष्ट है कि जनपद में हथगाव विकास खण्ड मे प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथिक चिकित्सालय एव प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या ३० से भी अधिक है द्वितीय स्थान पर अमौली विकास खण्ड का जहा पर प्रति लाख जनसंख्या

सारिणी ७.५

जनपद फतेहपुर प्राविधिक, औद्योगिक. और शिक्षण/भ्रसिशिक्षण संस्थान.

承の刊の	विषय	9556-50	9550—5 ₅	98854
ъ	۲	rr	∞	5 1
σ	प्राविधिक शिक्षण सस्थान (पालिटेक्निक)			
	११ सख्या	σ-	σ-	6-
·	१२ सीटो की सख्या	ದಿ	0,7	\$\$
	१३ मर्ती	ဝရှ	30	08)
~	औद्योगिक प्रशिक्षण सस्थान			
	२.१ सख्या	۲۰	۲	~
	२.२ सीटो की सख्या	70°F	824	82ች
	२३ मती	ьèЯ	534	\$\$\$
κ÷	शिक्षण प्रशिक्षण सस्थान			
	३१ सख्या	6	σ	6-
N	३.२ सीटों की सख्या	ο,	ò	I
	३३ मर्ती	ì	ı	ļ
	३.३—१ पुरूष	88	30	1
	३०३—२ महिला	96	જ	I

स्रोत-साख्यिकीय पत्रिका, फतेहपुर जनपद वर्ष १६६६ पृष्ठ ६७

सारिणी ७.६

जनपद्र फतेहपुर चिकित्सालय/औषधालय १६६६

होम्यो० विकि० (स०)	1	∞	1	1	ս	∞	ı	ប	I	I	ሪ	1	∞	08	Մ	% L	
यूनानी चिकि० (स०)	>>	i	ì	>>	1	1	1	1	≫	1	1	>>	1	٩ <u>ډ</u>	I	¥.	
आयुर्वेदिक चिकि० (स०)	>	∞	къ	ъ	cr	8	ъ	ъ	σ	σ-	1	σ-	σ-	33	u,	ነ չ	
प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (स०)	೯	51	w	∞	∞	3 4	∞	w	ઝ	∞	m	m	∞	£}	∞	ઈ	
एलोपैथिक चिकि० (स०)	****	1	σ	1	ı	1	ı	1	ı	σ	σ	1	ı	m	43	35	
विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोधर	हथगाम	ऐसया	विजयीपुर	धाता	योग ग्रामीण	नगरीय	योग जनपद	
承の代の	6	~	κỳ	∞	54	w	ອ	ע	m	Ģ	66	\$	43				

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १४६

पर उपलब्ध शैय्याओं की सख्या २१–३० के मध्य पायी जाती है तथा ६ विकास खण्डों में देवमई, मलवा, खजुआ, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, असोथर, विजयीपुर तथा धाता में प्रति लाख जनसंख्या पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या ११२० के मध्य पायी जाती है जबिक सबसे कम बहुआ तथा ऐराया में प्रति लाख जनसंख्या पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या १–१० के मध्य पायी जाती है।

सारिणी ७ ७ से स्पष्ट है कि जनपद मे ३६२ प्रतिशत ग्रामो को स्थानीय ऐलोपैथिक चिकित्सालयो एव प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रो की सुविधा है। ० ७४ प्रतिशत ग्रामो को १ किमी० से कम १३ ०६ प्रतिशत ग्रामो को १—३ किमी०, २० ८५ प्रतिशत ग्रामो को ३—५ किमी० और शेष ६१ ३६ प्रतिशत ग्रामो को ५ किमी से भी अधिक की दूरी पर इनकी सुविधा उपलब्ध है। अमौली और असोथर दो ऐसे विकास खण्ड है जिनमे यह सुविधा स्थानीय तौर पर सर्वाधिक क्रमश (६०६ प्रतिशत) और (७ १४ प्रतिशत) है। जबिक विजयीपुर विकास खण्ड मे यह सुविधा सबसे कम (३ १६ प्रतिशत) मिलती है जो क्षेत्र के कुल प्रतिशत (३ ६२ प्रतिशत) से भी कम है।आज भी अध्ययन क्षेत्र मे असोथर विकास खण्ड को छोडकर शेष सभी विकास खण्डो मे ५० प्रतिशत या उससे अधिक ग्रामो को ऐलौपैथिक चिकित्सालयो एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रो की सुविधा ५ किमी० से अधिक की दूरी पर उपलब्ध है। अत आज जनपद मे इन सुविधाओं को विकास की अधिक आवश्यकता है तथा साथ ही परिवहन के उचित दुतगामी साधनो से भी इनको जोडने की आवश्यकता है क्योंकि रोगी को शीघ्रातिशीघ्र चिकित्सालय तक पहुँचाने मे इससे सहायता मिलेगी।

७.३.२ मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र :-

वर्तमान समय मे जनपद में कुल १५ शिशु कल्याण केन्द्र है जिसमे ११ ग्रामीण क्षेत्र मे तथा ४ नगरीय क्षेत्र मे स्थित है जनपद के देवमई, मलवा, अमौली, खजुहा, तेलियानी, मिटौरा, हसवा, असोथर, हथगांव, विजयीपुर तथा घाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड मे १ मातृ शिशु कल्याण केन्द्र है। जनपद के २ विकास खण्ड बहुआ और ऐराया में कोई शिशु कल्याण केन्द्र नही है जिससे वहा की स्थानीय जनता इन सुविधाओं से विचत है। (सारिणी ७ ८)

इसके साथ ही साथ जनपद में मातृ एव शिशु कल्याण उपकेन्द्र ३२४ है जिसमें ३२१ ग्रामीण क्षेत्र में तथा ३ नगरीय क्षेत्र में स्थित है। सारिणी ७ द से स्पष्ट होता है कि सबसे अधिक उपकेन्द्र मलवा तथा मिटौरा प्रत्येक विकास खण्ड में ३० है। इसके अतिरिक्त अमीली, खजुहा, तेलियानी, हसवा, असोथर, हथगांव, ऐराया तथा धाता प्रत्येक विकास खण्ड

सारिणी ७.७

जनपद फतेहपुर एलोपैथिक चिकित्सा एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र अभिगम्यता (प्रतिशत में)

(1. 1)(1)(1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1	ग्राम मे १ किमी० से कम १-३ किमी० ३-५ किमी० ५ किमी० से अधिक कुल प्रतिशत	oob	નુ _૧ ૦	०५ ३५ ८६ ८५ ८५ - ५० ५० ५	०० ५३ ०० ०८ - ०० ८	३६६ ०० १६ ८० १६ ८० १५ ८४	380 — 40 30 ફ 64	93 90 oc 33	දා ද	७१८ १३०३६ ३०३६ १५०६	भू.दद २३६४ ५४७१	े हेट हैं। अंश्वर्थ के कि	3 व १८ — विश्व विश्व १८०६ = १८०६	े के के कि	3 £ 6 3 3 2 0 £ 80°
Colve Strip	विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोथर	हथगाम	ऐराया	विजयीपुर	धाता	जनपद
	麻の衽の	6	<u>٠</u>	m	≫	54	w	s)	ħ	w	90.	99.	8	43	

स्रोत — साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १५२

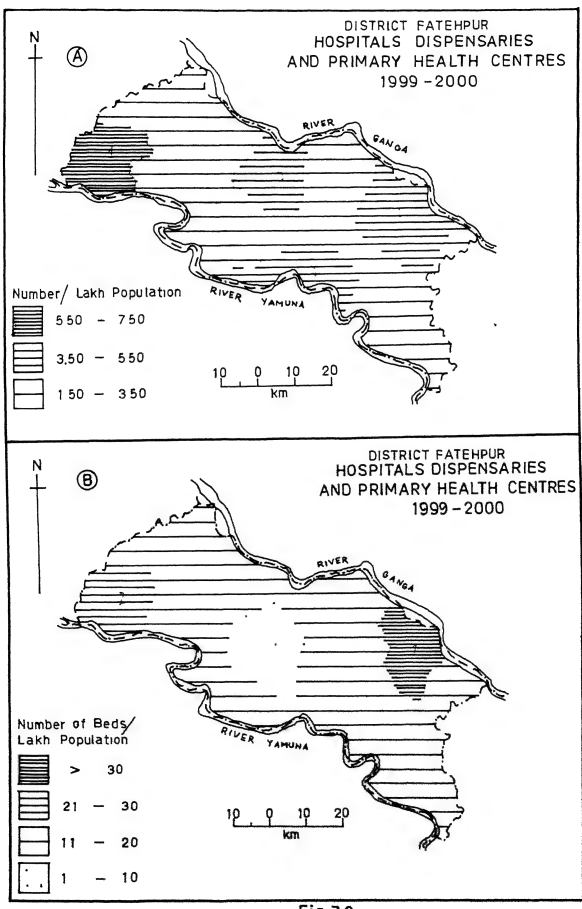


Fig. 7.2

मे २४ उपकेन्द्र स्थित है तथा देवमई तथा बहुआ मे सबसे कम प्रत्येक मे २३ उपकेन्द्र खोले

७.३.३ सरकारी तथा विशिष्ट स्वास्था केन्द्र :-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत कई सरकारी चिकित्सालय खोले गये है जिसका विवरण निम्नलिखित है —

ऐलोपैथिक चिकित्सालय:-

सारिणी ७६ के अनुसार वर्तमान समय मे अध्ययन क्षेत्र मे कुल १६ एलोपैथिक चिकित्सालय है इनमे ३ ग्रामीण क्षेत्र तथा १३ नगरीय क्षेत्रों मे स्थित है। ग्रामीण क्षेत्र मे स्थित ये चिकित्सालय अमौली, हथगाव और विजयीपुर प्रत्येक विकास खण्ड में १ चिकित्सालय स्थित है। इस प्रकार जनपद के १३ विकास खण्डों में से ३ विकास खण्डों को ही एलोपैथिक चिकित्सालय की सुविधा प्राप्त है तथा शेष सभी सुविधा से वचित है।

आयुर्वेदिक चिकित्सालय :-

सारिणी ७६ के अनुसार जनपद में कुल २५ आयुर्वेदिक चिकित्सालय है। इनमें २२ ग्रामीण क्षेत्र में और ३ नगरीय क्षेत्र में स्थित है। ग्रामीण क्षेत्र में मिलने वाले इन चिकित्सालयों का वितरण असमान है। जनपद में सबसे अधिक आयुर्वेदिक चिकित्सालय देवमई और मलवा प्रत्येक विकास खण्ड में ४ पाये जाते है। द्वितीय स्थान पर अमौली (३) का है। मिटौरा और तेलियानी प्रत्येक विकास खण्ड में २ आयुर्वेदिक चिकित्सालय स्थित है। शेष ७ विकास खण्डों खजुआ, हसवा, बहुआ, असोथर, हथगाम विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड में एक चिकित्सालय स्थापित है तथा ऐराया विकास खण्ड में कोई चिकित्सालय नहीं है।

सारणी ७ ६ से स्पष्ट है कि जनपद मे आयुर्वेदिक चिकित्सालयो एव औषधालयो की स्थानीय सुविधा मात्र १६३ प्रतिशत ग्रामो को है। ०.२२ प्रतिशत ग्रामो को १ किमी० से कम ५२५ प्रतिशत १–३ किमी०, १२१३ प्रतिशत, ३–५ किमी०, ३०.७७ प्रतिशत ग्रामों को यह सुविधा ५ किमी० से भी अधिक की दूरी पर उपलब्ध है। जनपद मे मलवा, देवमई, और अमौली विकास खण्डो मे क्रमश (४५६ प्रतिशत), (३.४६ प्रतिशत) और (३०३ प्रतिशत) ग्रामों को इन चिकित्सालयों की सबसे अधिक स्थानीय सुविधा प्राप्त है। जबकि ऐराया के एक भी ग्राम को स्थानीय सुविधा नहीं प्राप्त है। जबकि ऐराया ओर विजयीपुर २ ऐसे विकास खण्ड

सारिणी ७.८

जनपद फतेहपुर मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र/उपकेन्द्र (सं०)

विकास खण्ड ई	परिवार एव मातृ शिशु कल्याण केन्द्र १	मातृ शिशु कल्याण उपकेन्द्र २३
	- σ	% % %
	с с	% % %
	σσ	% %
	ا ح	£ %
	с	% % ~ ~
	6	53
	σ	88
	ьь	939
	>>	es.
	ት	858

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १०२

है जिनमे क्रमश ६२५६ प्रतिशत और ६६ ८१ प्रतिशत ग्रामो को ५ किमी० से अधिक की दूरी पर आयुर्वेदिक चिकित्सालयों की सुविधा प्राप्त है जो ५ किमी० से अधिक की दूरी के कुल प्रतिशत ८०७७ से बहुत अधिक है। इससे यह स्पष्ट होता है कि सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र में इन चिकित्सालयों की कमी है जिन्हें खोला जाना आवश्यक है।

यूनानी चिकित्सालय:-

सारणी ७६ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे कुल ६ यूनानी चिकित्सालय है और ये सभी ग्रामीण क्षेत्रों में स्थित है। देवमई, खजुहा, असोथर, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड में १ यूनानी चिकित्सालय स्थित है। शेष ७ विकास खण्डों में यूनानी चिकित्सालय की सुविधा नहीं है। सारणी ७ १० से स्पष्ट है कि जनपद में मात्र ० ४४ प्रतिशत ग्रामों में ही यूनानी चिकित्सालय है एक किमी० से कम ग्रामों को यह सुविधा नहीं है। १–३ किमी० की दूरी के ग्रामों में यह सुविधा १ ११ प्रतिशत, ३–५ किमी० में २.४४ प्रतिशत, तथा ५ किमी० से अधिक दूरी ६६ प्रतिशत ग्रामों को यूनानी चिकित्सालय की सुविधा प्राप्त है। जनपद के ६ विकास खण्डों क्रमश मलवा, अमौली, तेलियानी, मिटौरा, हसवा और बहुआ के शत प्रतिशत ग्रामों की यूनानी चिकित्सालयों की सुविधा ५ किमी० से अधिक की दूरी पर सुलभ है। अत इससे स्पष्ट होता है कि वर्तमान समय में जनपद में यूनानी चिकित्सालय की सुविधा न बराबर है जिससे विकसित करने की आवश्यकता है ताकि इस चिकित्सा की सुविधा नजदीक में पायी जा सके। (७ १०)

होम्योपैथिक चिकित्सालय:-

सारिणी ७–६ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे कुल ४२ होम्योपैथिक चिकित्सालय है, इनमे से ३६ ग्रामीण क्षेत्र मे और ३ नगरीय क्षेत्रों मे स्थित है। जनपद के हसवा विकास खण्ड में सबसे अधिक ६ चिकित्सालय स्थापित किया गया है जबिक सबसे कम १ चिकित्सालय देवमई विकास खण्ड में स्थित है। इसके अतिरिक्त ऐराया में ५, विजयीपुर मे ४, मलवा, तेलियानी, बहुआ, असोथर तथा हथगाव प्रत्येक विकास खण्ड मे ३, तथा अमौली, खजुहा, भिटौरा तथा धाता के प्रत्येक विकास खण्ड मे २, चिकित्सालय स्थापित किये गये है। इन सभी प्रकार के चिकित्सालयों को जोडने के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में पक्की सड़कों के बनाने की आवश्यकता है तथा एम्बूलेन्स वाहनों की सख्या में वृद्धि करने की आवश्यकता है।

७.३.४ स्वास्थ्य शिक्षाः-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत स्वास्थ्य शिक्षा के लिए व्यायामशालाओ का निर्माण किया

सारिणी ७.६

जनपद फतेहपुर आयुर्वेदिक चिकित्सालय अभिगम्यता (प्रतिशत में)

	क कुल प्रतिशत	900	-						- 			·				
•	५ किमी० से अधिक	ଟେ ଓଡ	03 33 3	5263	00 ८ 0	8c 33	ት ት	cc 33	द ६ द ६	८६ २८	85 JO	ኔ ዥ とኔ	६६ द १	£0 03	06) o 'a	
	३—५ किमी०	9 _C &o	ዓ ድ ሗዓ	49 49	% \$ \$	ያ ² %	9c 36	ያት ዩ	80 3	38 %	୦୫ ୫৮	630	5 43	39 86	१५ १३	
	१—३ किमी०	r 48	99 99	इ० इ	00 K	ት \$8	১၈১	୫୭ ୦୫	५२५	9 ¥ 6	0,8 ³	£3 8	906	ያ <i>ት</i> 8	ት ጓላ	
•	१ किमी० से कम	1	०६५	1	1	1	1	1	1	1	1	9 दर्भ	1	1	० ५५	and the same
9	ग्राम मे	38 £	ያች ጸ	303	9 00	984	9 3 8	356	४४५	906	० ५६	ı	ı	230	636	
	विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तेलियानी	मिदौरा	हसवा	बहुआ	असोधर	हथगाम	ऐराया	विजयीपुर	धाता	जनपद	
	郊の祝の	ь	~	ᡢ	>>	ہو	ωż	ඉ	រ	w	8	8	8	43		

स्रोत – साध्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६१६ पृष्ठ १५३

सारिणी ७.१०

जनपद फतेहपुर यूनानी चिकित्सालय/औषधालय अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र कस्त मिक्सी स्वप्त मास में विक्सी से किसी से किसी से किसी प्रिक्सी किसी प्रिक्सी प्रिक्सी किसी प्रिक्सी प्रिक्सी </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
देवमई 9६२ — २३३ 9२७६ मलवा — — — — अमौली — — — 900 तेलियानी — — — 900 तेलियानी — — — — हसवा — — — — बहुआ — — — — असोधर पुष्ट — — 948 हथगाम — — — 948 विजयीपुर 90६ — — 948 धाता ०६२ — — ०५६ धाता ०६२ — — ०५६ धाता ०६२ — — ०५६ धाता ०६२ — २४८ — जनपद ०४८ — २४८ —	かる 祖 の	विकास खण्ड	ग्राम मे	१ किमी० से कम	१३ किमी०	1	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
मलवा — — — — खजुआ 900 — 900 तेलियानी — — 900 तेलियानी — — — हसवा — — — बहुआ — — — असोशर 905 — — हथगाम — — 045 विजयीपुर 905 — — धाता 052 — — धाता 053 — 583 जनपद 088 — 499	ь	देवमई	८३७	1	5 33	30 66	გმ წუ	900
अमौली — — — — खब्जुआ 900 — 900 तेलियानी — — 900 मिटौरा — — — हसवा — — — बहुआ — — — असोधर नण्ड — — इधगाम — — 908 ऐराया ०६८ — ०५६ धाता ०६२ — ८६४२ धाता ०६२ — १९४ जनपद ०४८ — १९४	~	मलवा	I	1	I	1	900 00	
खजुआ 900 तेलियानी — 900 मिटौरा — 900 हस्सवा — — बहुआ — — असोधर 90६ — हथगाम — 908 ऐराया ०६० — धाता ०६२ — ०५६ धाता ०६२ — ०५६ जनपद ०४४ — २४४	m>	अमौली	ı	ı	i	49 99	900 00	
सिलेयानी — — — 900 — — — — — — — — — — — — — — —	>>	खजुआ	9 00	1	1	၀၀ ရ	69 00	
मिटौरा — — — बहुआ — — — असोधर 96६ — 998 हथगाम — 998 ऐराया ०६८ — ०५६ विजयीपुर 90६ — ८५६ धाता ०६२ — ८५१ जनपद ०४४ ३६७ जनपद ०४४ २४४	÷	तेलियानी	ı	ı	006	ı	900 00	
हसवा — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	w	मिटौरा	ı	1	I	1	00 006	
बहुआ — — — — इथगाम — — — 998 ऐराया ० ६८ — ० ५६ विजयीपुर 90६ — ४ २६ — धाता ० ६२ — ४ २६ — जनपद ० ४४ — १ ४४ ३६७ जनपद ० ४४ — १ ४४ १ ४४	9	हसवा	ı	I	1	ł	900 00	
असोधर 90६ — — 908 हथगाम — — 0 4६ ऐराया 0 ६८ — 0 4६ विजयीपुर 90६ — 87६ — धाता 0 ६२ — ६ ४२ ३६७ जनपद 0 878 — 999	ប	बहुआ	1	1	1	ı	900 00	
हथगाम — — — — ७१४ ऐराया ०६८ — — ०५६ विजयीपुर १०६ — ४२६ — धाता ०६२ — ६४२ ३६७ जनपद ०४४ — १४४	w	असोधर	908	I	३ ०৮	1	द ६ २६	
ऐराया ०६८ — — ०५६ विजयीपुर १०६ — ४२६ — धाता ०६२ — ६४२ ३६७ जनपद ०४४ — १९४	8	हथगाम	ı	ı	1	<i>৪</i> ৮ ৩	\$\$ 84	
विजयीपुर १०६ — ४२६ — धाता ०६२ — ६४२ ३६७ जनपद ०४४ — १११ २४४	\$	ऐराया	0 §c	ı	ı	० ५६	85 ol	
धाता o ६२ — ६४२ ३६७ जनपद o ४४ — १११ २४४	8	विजयीपुर	306	ŧ	32 B	1	ಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದ	
88 è 66 b	43	धाता	०६५	1	583	03 E	25 22 26	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	जनपद	880	t	444	888	६६ ०१	

स्रोत – साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १६६६ पृष्ठ १५४

गया है तथा युवको के लिए उत्तम स्वास्थ्य की भावना से युवको को प्राचीन भारतीय व्यायाम एव जिमनास्टिक प्रकीर्णता से समृद्ध भावना उत्पन्न करना इन व्यायाम शालाओ का मूल उद्देश्य है। सन् १६८५–६० तक इस मद पर ११३ हजार रूपया व्यय किया गया तथा ६३–६४ मे १५० हजार रूपया तथा वर्ष १६६६–२००० मे १६५ हजार रूपया का व्यय किया गया।

७.३-५ सन्तुलित आहार एवं पोषाहारः-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ६ वर्ष तक आयु वाले बच्चो, गर्भवती महिलाओ तथा स्तनपान कराने वाली महिलाओ को पोषाहार दिये जाने की व्यवस्था है। इस कार्यक्रम के ३०० दिन तक बच्चो के लिए ३०० कैलोरी के साथ ८–१२ ग्राम प्रोटीन और माताओ के लिए २०० कैलोरी के साथ २५ ग्राम प्रोटीन से पूरक भोजन उपलब्ध कराने की व्यवस्था है। जिसके अन्तर्गत वर्ष १६६०–६१ मे २५५७ हजार, ६१–६२ मे ४००० हजार ६२–६३ मे ६०० हजार तथा ६३–६४ मे २०० हजार रूपया का अनुमानित व्यय हुआ था।

७.३-६ पेयजल सुविधायें:-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत इस समस्या के निराकरण के लिए शासन के निर्देशानुसार ग्राम विकास एव जल निगम विभाग द्वारा हरिजन बस्तियों में शुद्ध पेयजल की व्यवस्था सुलम कराने के उद्देश्य से हरिजन पेयजल योजना लागू की गयी है। योजना के अधीन कूप, हैण्डपम्प का निर्माण कार्य पूरा कराकर शुद्ध पेयजल की आपूर्ति उनके निवास के समीप की जाती है। यह कार्यक्रम न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम का महत्वपूर्ण अग है। अत इण्डिया मार्क २ हैण्डपम्प सभी हरिजन बस्तियों में लगाया जा रहा है। अभी तक पूरे जनपद में १३५२ ग्रामों में लगाया गया है जिसमें सबसे अधिक हैण्डपम्प हथगाँव विकास खण्ड के १७०० ग्रामों में लगाया गया है। जबिक सबसे कम ५६ असोथर विकास खण्ड में लगाया गया है। सारिणी ७ ११ स्पष्ट होता है कि शेष विकास खण्ड में क्रमश मिटोरा (१४७) मलवा (१०६), धाता (१०६), तेलियानी (१००), ऐराया (१०८), तेलियानी (१००), खजुहा (१००), अमौली (६६), विजयीपुर (६४), बहुआ (८६), देवमई (८६)।

जनपद के लगभग समस्त ग्रामो मे पेयजल सुविधा उपलब्ध करायी जा चुकी है। इस समय जनपद मे ६४८५ हैण्डपम्पो की स्थापना की जा चुकी है। मानक के अनुसार २५० की आबादी पर एक हैण्डपम्प स्थापित किया जाना चाहिए। इस आधार पर समस्त ग्रामों को

सारिणी ७.११

जनपद फतेहपुर विकास खण्डवार ग्रामों में पेयजल की सुविधा

	Τ													 т—		
लामार्थियो की सख्या	038806	ด⊐เดรับ	६८०८८	०३५६२५	38 6 7 06	१४८६६६	ዓ ጸ ቴ ጸ ቴ	१२०६८२	9300cc	<u> </u>	१३५६३६	9305 ₅₅	ወ ች ኔች と	მიმძავლ	००५५५	9na ಕ್ಷರ್ಥನ್ನ
नल/हैण्डपम्प इपिडया मार्क-२ द्वारा पेयजल सुविधा	ង្គ	ქის	35	ооь	PoP	686	20,0	ያ ያ	37	98o	90g	28	306	ሪ ች έ b	-	ሪ ች ዩ ৮
विकास खण्ड	देवमई	मलवा	अमौली	खजुआ	तीलयानी	मिटौरा	हसवा	बहुआ	असोथर	हथगाम	ऐराया	विजयीपुर	धाता	कुल ग्रामीण	नगरीय	कुल जनपद
承の刊の	6	c	m	သံ	54	w	න	IJ	w	9.	8	3	43		noul	

सतृप्त किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त जनपद मे ४ पाइप पेयजल योजनाए कार्यरत है जिसमे १२१ ग्रामो मे पेयजल की सम्पूर्ति होती है। निकट भविष्य मे पाइप लाइनो की सख्या मे और भी बढोत्तरी होनी की आशा है।

७.३.६ ग्रामीण स्वच्छता :-

ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम को अधिक सुनियोजित एव प्रभावी ढग से चलाने के लिए शासन कृतसकल्प है। ग्रामीण आबादी से कम से कम २५ प्रतिशत व्यक्तियों को स्वच्छ एव सफाई की सुविधा उपलब्ध कराने का लक्ष्य सातवी योजना में निर्धारित किया गया था तथा आठवीं और नौवीं योजना में इनके अश में और भी वृद्धि की गयी। इस कार्यक्रम को तीव्र गति से चलाने के लिए कार्यक्रम चलाये जा रहे है। इसके लिए ग्रामीण क्षेत्रों में पचायत विभाग के धन से खडजा तथा नालियों का निर्माण कराया जा रहा रहा है।

स्वच्छ सुलभ शौचालयो के निर्माण हेतु वर्ष २०००—२००१ मे २००० हजार रूपया का परिव्यय प्रस्तावित है इसमे १००० हजार रूपया सामान्य योजना एवं १००० रूपया स्पेशल कम्पोनेट योजना के अन्तर्गत परिव्यय प्रस्तावित है। कुल ६६७ सुलभ शौचालयों का भौतिक लक्ष्य प्रस्तावित है।

७.४ परिवहन तथा सामाजिक कुरीतियों का उन्मूलनः-

परिवहन के माध्यमों का सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन में महत्वपूर्ण भूमिका होती है। सामाजिक कुरीतियों किसी भी समाज के लिए अभिशाप होती है। सामाजिक कुरीतिया जैसे—जाति—प्रथा, बाल विवाह, दहेज प्रथा, बाल श्रमिक और बधुआ मजदूरी आदि जहाँ एक ओर समाज के लिए अभिशाप है वहीं दूसरी ओर इन कुरीतियों के संक्रमण से मानव जीवन अत्यन्त निम्न स्तर का हो जाता है। इनसे मनुष्य में ईष्या, द्वेष, घृणा और असन्तोष व्याप्त हो जाता है, इनके उन्मूलन के लिए सामाजिक सस्थाओ, स्वय सेवको तथा समाज सुधारकों को अग्रसर होकर समाज में शिक्षा, सफाई आदि के विषय में जागृति एव नई चेतना विकसित करनी होती है, जो परिवहन के द्वुतगामी साधनों के माध्यम से हो सकती है। विभिन्न सामाजिक सस्थाओं को गाव के आतरिक अचलों में खोलने के लिए तथा समाज सेवकों तथा सेविकाओं को उनमें कार्यरत करने के लिए उचित आवागमन के साधनों को मुहैया कराने की आवश्यकता है। साथ ही पुलिस चौकियों तक लोगों को पहुँचने के लिए भी उचित वाहनों की आवश्यकता है।

सारणी - ७.१२ जनपद फतेहपुर सामाजिक कुरीतियॉ (प्रतिशत मे)

परिवार सख्या		जाति प्रथा	बाल–विवाह	दहेज प्रथा	बाल श्रमिक
सवर्ण – ८०	ह्यं	ት ድ ፅ ጓ ፈ	51	ዥ ድ:3ዥ	०५०
	नहीं	ት ፅ ቱ	ዃ፟	ችበ Èጸ	oች と}
पिछडी जाति – ६०	或	65 g	ე ტი	88 88	90 00
	नहीं	हें हें हें	६२ ५५	3 ዥ ዥ	\$0 00
अनुसूचित जाति—६०	व्यर	ች と 3と	ት と 3	ት ၈ ጽ୯	50 00
	नहीं	አ ፅ	ችበ ድኔ	አ と አ ፅ	50 00
मुस्लिम — ३०	武	५८ ३३	43.33	पूट ३३	5333
	नहीं	35 38	<u> </u>	33 38	ወ ያ ያወ
कुल परिवार	অং	\$6.03	86.0	62 E8	ዕ ች
	नहीं	35.48	\$3 CE	ሂዩ ወዩ	58 ¥ z

स्रोतः- निजी सर्वेषाण दिसम्बर २२, २३, २६, १६६६

७.४.१ जाति प्रथा-

प्राचीन समय मे वैदिक काल मे समाज का विभाजन उनके कर्म के आधार पर क्रमश चार वर्णो ब्राहमण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र के रूप मे किया जाता था। वैदिक काल मे जाति जैसे किसी शब्द का उल्लेख नहीं मिलता है किन्तू उत्तर वैदिक काल मे वर्ण व्यवस्था की उदारनीति जातिगत व्यवस्था की सकीर्णता में बदलने लगी। अस्पृश्यता का जन्म जाति व्यवस्था के विभाजन की नीति का ही परिणाम है। इस कुप्रथा से छुटकारा पाने के लिए आधुनिक काल मे अत्यधिक सराहनीय प्रयास हुए है जिसके अन्तर्गत गाँधी जी का प्रयास विशेष सराहनीय है जिन्होने सर्वप्रथम इस समस्या की ओर लोगो का ध्यान आकृष्ट किया तथा इसके निवारणार्थ शूद्रो का 'हरिजन' नाम देते हुए सन् १६३२ मे 'हरिजन सेवक सघ' की स्थापना की। इसके बाद डा० भीमराव अम्बेदकर जिन्होने 'आल इण्डिया डिप्रेस्ड क्लास एशोसिएशन' की स्थापना का नाम लिया जा सकता है। इसी श्रृखला मे सन् १६०६ एव १६०६ मे वी०आर० शिन्दे द्वारा 'डिप्रेस्ड क्लासेज मिशन सोसायटी' की स्थापना बम्बई और मद्रास मे की गयी सन् १६२० मे 'राम स्वामी नायर द्वारा' 'आत्म समान आन्दोलन' सी०एन०मुदालनेयर, टी०एम०नायर एव पी०टी० चेन्नी द्वारा 'जस्टिस पार्टी' आदि का सगठन तथा उसके कृत्तिव द्वारा ही वर्तमान समय मे जाति प्रथा तथा अस्पृश्यता जैसे-दलगत भावना से काफी कुछ ऊपर उठ सके जिसका स्पष्टीकरण अध्ययन क्षेत्र मे दिसम्बर १६६६ मे शोधकर्ती द्वारा २८० परिवारो के सर्वेक्षण से प्राप्त साक्ष्यो से हो जाता है। (सारिणी ७ १२)

अध्ययन क्षेत्र के कुल २८० परिवारों में से ६० ३६ प्रतिशत परिवार ऐसे हैं जो आज भी जाति प्रथा को उचित मानते हैं तथा ३६ ६४ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को अनुचित बताते है। अलग—अलग जातियों के आधार पर सवर्णों के ३० परिवारों में से ६९.२५ प्रतिशत परिवार आज भी जाति प्रथा को सरक्षण प्रदान करते हैं जो जनपदीय प्रतिशत (६० ३६ प्रतिशत) से काफी अधिक है। तथा मात्र ८७५ परिवार ही इस कुप्रथा को अनुचित मानते हैं यह जनपद के कुल प्रतिशत (३६ ६४ प्रतिशत) से बहुत कम है इसी तरह पिछडी जातियों में ६० परिवार में से ६६ ६७ प्रतिशत परिवार इस सामाजिक कुप्रथा को उचित मानते हैं तथा ३३.३३ प्रतिशत परिवार उसे अनुचित मानते है। यह प्रतिशत सकारात्मक प्रतिशत (६० ३६ प्रतिशत) से अधि क तथा नकारात्मक प्रतिशत (३६ ६४ प्रतिशत) से बहुत ही कम है। लेकिन अनुसूचित जाति में यह प्रतिशत पूर्णत विपरीत मिलता है क्योंकि इन्हें ही इस कुप्रथा का शिकार होना पड़ा है। सर्वेक्षण किये गये कुल ८० परिवारों में से मात्र २६ २५ प्रतिशत परिवार जाति प्रथा को पूरी की पूरी पीढी अकर्मण्यता तथा अशिक्षा का शिकार होकर समाज तथा राष्ट्र सब के लिए सकटपूर्ण बन जाती हैं, दूसरी तरफ बालिकाये अल्पायु मे ही बार—बार बच्चे को जन्म देकर कुपोषित हो जाती है। साथ ही कभी—कभी प्रथम प्रसव की पीडा के साथ ही अकाल, काल का ग्रास बन जाती है।

कानूनी रूप से बाल विवाहों को रोकने हेतु समय—समय पर बराबर प्रयास किये जाते रहे है। इसमें केशव चन्द्र सेन का प्रयास 'देशी बाल विवाह अधिनियम १८७२' विशेष सराहनीय है। तत्पश्चात ब्रिटिश सरकार द्वारा एस०एस० बगाली के सहयोग से एज आफ कन्सेट १८६१ जिससे १२ वर्ष से कम आयु की कन्याओं के विवाह पर रोक लगायी गयी थी। इसी प्रकार शारदा एक्ट १६३० द्वारा बालिका की विवाह की आयु १४ वर्ष तथा बालक की १८ वर्ष निश्चित की गयी। वर्तमान समय (स्वर्गीय राजीव गाधी के प्रधानमत्रित्व कार्यकाल) में यह आयु बढाकर १८ वर्ष और २१ वर्ष कर दी गयी है।

इस प्रकार परिवहन के साधनों के द्वारा इस समस्या से निपटने हेतु देश के विभिन्न भागों में बाल विवाह निरोधी प्रचार प्रयास एवं कानूनी जानकारी दी जाती रही है। जिसके परिणामस्वरूप ही आज इस कुप्रथा के सम्बन्ध में ग्रामीणों के विचारों में भी आश्चर्य जनक परिवर्तन आया है। दिसम्बर १६६६ में कुल २८० परिवारों के किये गये सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि अध्ययन क्षेत्र में मात्र ७ १४ प्रतिशत परिवार बाल विवाह के पक्षधर है।

इन २८० परिवारों में से अलग—अलग जाति के आधार पर सवर्णों के ८० परिवारों से ५ प्रतिशत परिवार ही इस प्रथा को उचित बताते है जबिक ६५ प्रतिशत परिवार इसको पूर्णत अनुचित प्रथा मानते है। पिछडी जातियों के ६० परिवारों में से ७७८ परिवार इस प्रथा के पक्ष में तथा ६२.२२ परिवार इसके विपक्ष में मत देते है। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारों में से मात्र ६ २५ प्रतिशत परिवार इसके पक्ष में तथा ६३७५ प्रतिशत परिवार इसके विपक्ष में मत देते है। मुसलमानों के ३० परिवारों में से १३३३ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को उचित उहराते है तथा ८६६७ प्रतिशत परिवार बाल विवाह के कट्टर विरोधी है।

इस तरह स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में बाल—विवाह जैसी कुप्रथा को लोग मली—भाति समझ गये है अत वे इसके घोर विरोधी बन गये है। उपर्युक्त विवरण से यह भी ज्ञात होता है कि सवर्ण और अनुसूचित जातियों द्वारा दिये गये विपक्ष सम्बन्धी विचार क्षेत्रीय नकारात्मक प्रतिशत (६२ ८६) से भी अधिक (६५ प्रतिशत, ६३ ७५ प्रतिशत) है। अत. यह कह सकते है कि यह सरकार द्वारा किये गये विभिन्न प्रयासो तथा लोगो की जागरूकता का ही प्रतिफल है। ध्यान देने योग्य बात यह भी है कि अध्ययन क्षेत्र के ७ १४ प्रतिशत परिवार आज भी इस कुप्रथा को उचित ठहराते है। वर्तमान समय मे यह प्रतिशत भी बहुत अधिक है क्योंकि आज के विकसित समाज में इस प्रथा को समूल नष्ट हो जाना चाहिए था।

दहेज प्रथा हमारे समाज की एक ऐसी बुराई है जिसका समाधान अविलम्ब अपेक्षित है। दहेज की राक्षसी न मालूम कितनी कन्याओं एव कुल ललनाओं के जीवन को अभिशाप बनाए रखती है। दहेज प्रथा को ज्वाला में कितनी ही बेटिया—बहने आए दिन अपने प्राणों की आहूति देने में विवश होती है। "श्रम में जर्जरित बाप का शरीर, भाई के मस्तिष्क पर भविष्य की चिन्ता की सिलवटे तथा रसोई के एक कोने में सिसकती हुई माता की वेदना से व्यथित होकर जाने कितनी कन्याए आत्म हनन तथा वेश्यावृत्ति जैसे कुमार्ग की पथिक बन जाती है।"

इस कुप्रथा के उन्मूलन के लिए सरकार ने भी दहेज विरोधी कानून पारित करके दहेज लेना और देना दोनो को अपराध बना दिया है। इस कानून का उल्लघन करने वाले को छ महीने की जेल तथा २०० रूपया जुर्माना अथवा दोनो दण्ड भोगने होगे। किन्तु इस कानून का पालन बहुत कम देखा जाता है। अध्ययन क्षेत्र मे दिसम्बर १६६६ मे कुल २८० परिवारो के किये गये सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि क्षेत्र के ४३२१ प्रतिशत लोग अभी भी दहेज के पक्षधर है।

इन २८० परिवारों में से अलग—अलग जाति के आधार पर सवर्णों के ८० परिवारों में से ५६ २५ प्रतिशत परिवार दहेज के पक्षधर है जबिक ४३७५ प्रतिशत परिवार इसको अनुचित बताते है। पिछडी जातियों के ६० परिवारों में से ४४.४४ प्रतिशत परिवार इस प्रथा के पक्षधर है जबिक ५५ ५६ प्रतिशत परिवार इस प्रथा के विपक्ष में मत देते है। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारों में से २४७५ प्रतिशत परिवार ही इस प्रथा को सही मानते है। जबिक ७५ २५ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को अनुचित मानते है। मुसलमानों के ३० परिवारों में से ५८ ३३ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को सही मानते है जबिक ४६ ६६ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को विरोध करते है।

इस प्रकार से स्पष्ट है कि सवर्णों तथा मुसलमानों में आज भी ५० प्रतिशत से अधिक लोग इसको सही मानते हैं इसका प्रमुख कारण झूठी शान और प्रतिष्ठा है यदि लोग दहेज न पाये या न ले तो उनकी मान मर्यादा में कमी आती है जबिक पिछड़ी जातियों एवं अनुसूचित जातियों में ५० प्रतिशत से अधिक लोग इसका विरोध करते हैं, इसका कारण यह स्पष्ट होता है गरीबी के कारण इनमें दहेज का चलन कम है। दहेज का समाज में मिटाने

के लिए भ्रष्टाचार से कमाई दौलत की होड को रोकना होगा।

७.४.३ बाल श्रमिक और बन्धुआ मजदूर :-

98 वर्ष से कम आयु के बच्चो को बाल-श्रमिक की सज्ञा से अभिहित किया जाता है। ग्रामीण क्षेत्रो और निर्बल वर्ग की बस्तियों के प्राय छोटे बच्चों को कृषि, उद्योग, व्यापार तथा घरेलू कार्यों मे मजदूरी करने के लिए भेज दिया जाता है जिससे कम उम्र मे ही बच्चे मेहनत मजदूरी के कुचक्र मे ऐसे फॅसते है कि उनका बचपन ही उनसे नही छिनता वरन् उनका मानसिक और शारीरिक विकास भी अवरूद्ध हो जाता है। ऐसे बाल श्रमिको के हाथो में कलम और किताबों के स्थान पर हिसया, फावडा और श्रम के निशान सदैव दिखाई देते है। हमारे देश में बालक और बालिकाए दोनों ही बाल-श्रमिक के रूप में मिलते है। अधिकाश बालक जहाँ बोझा ढोते हैं, पशु चराते, पालिश करते, अखबार बेचते तथा उद्योग व्यापार और होटलो मे कार्य करते हुए दिखाई देते है।, वही अधिकाश बालिकाये कृषि, कुटीर उद्योगो तथा घरेलू कार्यों मे मजदूरी करती मिलती है। बाल श्रमिको को बढावा देने मे निहित स्वार्थ के कारण उद्योगपतियो, पूजीपतियो सम्पन्न कृषको और बिचौलियो की विशेष भूमिका होती है। क्योंकि ये लोग कम मजदूरी देकर अधिक काम लेने के विचार से बाल श्रमिकों को आकर्षित करते है। इस तरह से सस्ते श्रम से काम निकालने की दूषित मनोवृत्ति बाल श्रमिक प्रथा को प्रोत्साहित करती है। सयुक्त राष्ट्र संघ के प्रतिवेदन के अनुसार विश्व में सबसे अधिक बाल श्रमिक भारत मे है। विश्व के कुल बाल श्रमिको की संख्या लगभग १ करोड ३३ लाख थी। श्रम मन्त्रालय की एक रिर्पोट के अनुसार भारत मे हर तीसरे परिवार मे एक बाल श्रमिक है और ५ से १४ वर्ष की आयु का हर चौथा बच्चा बाल श्रमिक है (क्रूरुक्षेत्र, अप्रैल १६६४ पृष्ट ३१) ।

वर्तमान समय मे भारत मे बाल श्रम की समाप्ति के लिए अनेक प्रयास किये जा रहे है किन्तु स्मरणीय तथ्य है कि इनके अधिकारों की रक्षा का प्रश्न नया नहीं है, वरन् इसका विकास सविधान निर्माताओं की अभिशसा और जागरूकता के कारण हुआ है। भारतीय संविध्यान के अनुच्छेद २४ के अनुसार १४ वर्ष से कम आयु के बच्चों से काम कराना अपराध है। सवैधानिक सरक्षा व्यवस्था के साथ—साथ बाल कल्याण के लिए सरकार द्वारा समय—समय पर अनेक नियम बनाये गये है जिनमें बाल अधिनियम १६३३, बाल रोजगार अधिनियम १६३८, भारतीय फैक्ट्री अधिनियम १६४०, औद्योगिक विवाद अधिनियम १६४७, कारखाना अधिनियम १६४८, मोटर यातयात अधिनियम १६५२, बाल श्रमिक अधिनियम १६६१, प्रशिक्षु अधिनियम

१६६१, बीडी और सिगार एक्ट १६६६, बन्धितश्रम पद्धित १६७५ और बाल श्रमिक कानून १६८६ आदि प्रमुख है। (कुरूक्षेत्र, जनवरी १६६५ पृष्ठ २२)। इनमें सर्वाधिक प्रभावशाली १६८६ का बाल श्रमिक कानून है जिससे बाल श्रमिकों का शोषण करने वालों के विरूद्ध कठोर दण्ड की व्यवस्था की गयी है तथा इसके अनुसार बीडी, सीमेन्ट, कालीन, माचिस, बुनाई रगाई, छपाई तथा भवन निर्माण आदि उद्योगों में १४ वर्ष से कम आयु के बच्चों को श्रम पर नहीं लगाया जा सकता है (कुरूक्षेत्र, अप्रैल १६६४ पृष्ठ ३२)।

उपर्युक्त प्रयासो के फलस्वरूप ही अध्ययन क्षेत्र में बाल श्रम जैसी कुप्रथा के सम्बन्ध में लोगों के विचारों में आमूल चूल परिवर्तन आया है। अध्ययन क्षेत्र में कुल २८० परिवारों में से लगभग 93 ५७ प्रतिशत परिवार ही बाल श्रम के पक्ष में मत देते है जबकि ८५ ४३ प्रतिशत परिवार इसके कट्टर विरोधी है।

इन २८० परिवारों को अलग—अलग जाति के अनुसार बाल श्रम के सम्बन्ध में पूछे गये प्रश्न (बाल श्रम उचित है या अनुचित?) में दिये गये उत्तर के अनुसार सवर्णी के ८० परिवारों में से मात्र ७ ५० प्रतिशत परिवारों ने इसे उचित बताया तथा ६२ ५० प्रतिशत परिवारों ने अनुचित बताया है। इसी प्रकार पिछड़ी जातियों के ६० परिवारों में से १० प्रतिशत परिवारों ने इसे उचित तथा ६० प्रतिशत परिवारों ने अनुचित माना है। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारों में से २० प्रतिशत परिवारों ने बाल श्रम पद्धित के पक्ष में तथा ८० प्रतिशत परिवारों ने इसके विपक्ष में अपना मत दिया है। मुसलमानों के ३० परिवारों में से २३ ३३ प्रतिशत परिवारों के बाल श्रम के पक्ष में तथा ७६ ६७ प्रतिशत परिवारों ने इसके विपक्ष में मत व्यक्त किया है। इस प्रकार से स्पष्ट हो जाता है कि सवर्णों ने इसके पक्ष में ७.५० प्रतिशत तथा पिछड़ी जातियों में १० प्रतिशत मिलता है। ये दोनों प्रतिशत क्षेत्रीय (१३ ५७ प्रतिशत) से कम है जो इनके शिक्षित होने व जागरूकता का परिचायक है। यही प्रतिशत अनुसूचित जाति व मुस्लिम समाज में क्रमश २० प्रतिशत तथा २३ ३३ प्रतिशत मिलता है जो इनके अशिक्षित बेरोजगार व विपन्नता को प्रदर्शित करता है। समाज के एक वर्ग की सोच है कि यदि हम अपने बच्चों से श्रम न करवाये जीवन निर्वाह करना असम्भव हो जाएगा।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि वर्तमान समय में बाल-श्रम के सम्बन्ध में लोगों के विचार बदल रहे है। समाज स्वय यह समझ चुका है कि बालको को अपना बचपन गिरवी रखकर कमाऊ मजदूर बनने के लिए विवश नहीं करना चाहिए। अतः व्यावहारिक रूप से देखने से स्पष्ट होता है कि इस कुप्रथा को पूरी तरह समाप्त किया जा सकता है। बाल-श्रम

की समस्या का प्रमुख कारण गरीबी और अशिक्षा है। इसलिए बच्चो को १४ वर्ष तक मुफ्त एव अनवार्य शिक्षा दी जानी चाहिए जिससे उनके व्यक्तित्व का स्वस्थ निर्माण हो सके। बंधुआ मजदूर-

बन्धुआ मजदूरी प्रथा शासन के अधिनियम द्वारा समाप्त कर दिया गया है। किन्तु समाज में कहीं—कही अब भी विद्यमान है। इसके लिए केन्द्र द्वारा एक परियोजना चलायी जा रही है जिसके द्वारा बन्धक व्यक्ति को अवमुक्त कराया जा रहा है तथा उनके पुनर्वासन की व्यवस्था की जा रही है। शासन की ओर से प्रति परिवार ४००० रूपये का अनुदान देकर स्वत रोजगार की सुविधा देकर स्वतन्त्र रूप से जीवनयापन करने का अवसर प्रदान किया जा रहा है। जनपद में इस समय कोई अभिज्ञापित बन्धुवा श्रमिक पुनर्वासित होने को शेष नहीं है।

अत यह कहा जा सकता है परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास का एक अन्योन्याश्रित सम्बन्ध है। क्योंकि सामाजिक परिवर्तन तथा जनचेतना को जागृत करने के लिए जिन अभियानों को कार्यान्वित करने की आवश्यकता होती है, परिवहन के उचित साधनों के माध्यम से ही सफल हो सकती है। समाज निरन्तर गतिशील है तथा वैज्ञानिक और तकनीकी विकास के परिणामस्वरूप उनमें आधुनिकीकरण हो रहा है तथा इसके लिए आधुनिक दुतगामी वाहनों की एक अहम भूमिका होती है। यद्यपि अध्ययन क्षेत्र में विकास की गति मन्द है लेकिन ग्राण्डट्रक रोड से जुड़े होने के कारण कई विभिन्न लोगों के द्वारा जोड़े जाने का प्रयास हो रहा है तथा भविष्य में इसका पर्याप्त लाम फतेहपुर जनपद को मिल जाएगा ऐसी आशा की जाती है।

REFERENCES

Addo, S T The Role of Transport in the Socio-Economic Development

of Developing countries A Ghanaian Example, The Journal

of Tropical Geography vol 48, June, 1978

Chapters on Transport in Techno-Economic Surveys of different states by National Council

of Applied Economic Research (NCAER) New Delhi

Gary Frowred (1965) Trasnport Investment and Economic Development the

Broking Institure

Hoyle BS (ed) Transport and Development MC Millan, London

Owenw (1965). Transport and economic development, American

Economic Review, Vol 49, P179

Singh K N Transport Network in Rural Development Institute for

Rural Eco-development 234 Daudpur Gorakhpur 1990

Page-123

विकास वर्तिका १६६० जिला विकास कार्यालय विकास भवन फतेहपुर, पृष्ठ-२६

साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १६६६ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान,

उ० प्र० ६१

अध्याय-८

परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियाँ

सीमित समय में सीमित साधनों का अधिकतम उपयोग कर आपेक्षित समन्वित एवं सतुलित विकास के लिए नियोजन अपरिहार्य है। साधन सीमित होने के कारण तथा आवश्यकताए अधिक होने पर ही यहाँ के उपलब्ध साधनों का अधिकतम उपयोग कर अपेक्षित विकास के लिए नियोजन की आवश्यकता होती है।

अपरिमित साधानों के होने पर नियोजन की प्रक्रिया सरल हो जाती है। यद्यपि सतुलित एव समन्वित विकास के लिए भी यह एक अपरिहार्य माध्यम है, क्योंकि बिना नियोजन के जो भी विकास कार्य होगा उससे सन्तुलन की आशा नहीं की जा सकती है।

नियोजन राष्ट्र, प्रदेश जनपद या विकास खण्ड के विकास के लिए ही आवश्यक नहीं है अपितु नियोजन तो मानव जीवन का एक अग बन गया है जीवन के दैनिक एव भावी कार्यों के लिए भी नियोजन करना आवश्यक हो गया है।

स्वतत्रता के पूर्व से ही नियोजन की आवश्यकता राष्ट्र के सतुलित एव समन्वित विकास के लिए की गयी थी। वर्ष १६३८ में माननीय जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में राष्ट्र नियोजन समिति की स्थापना की गयी थी परन्तु द्वितीय विश्व युद्ध के कारण कार्य करना सम्भव न हो सका। इसके अतिरिक्त स्वाधीनता के पूर्व अन्य प्रयास किये गये, क्योंकि राष्ट्र निर्माताओं के अन्तस्थ में समा गया था, कि राजनैतिक स्वतंत्रता आर्थिक स्वतंत्रता के परिप्रेक्ष्य में कम महत्वपूर्ण नहीं है।

स्वतत्रता के बाद नियोजन की दिशा में सक्रिय प्रयास किये गये, नियोजन के लिए ५ वर्ष की अवधि उपयुक्त समझकर पचवर्षीय योजनाए बनाने के सकल्प के साथ प्रथम पचवर्षीय योजना १६५१—५२ से १६५५—५६ का सूत्रपात किया गया, जिसके अन्तर्गत जिला नियोजन कार्यालय तथा विकासखण्ड कार्यालय की स्थापना की गई। उसी समय यह अनुभव कर लिया गया था कि विकास के लिए जिले को तहसील से भी छोटी इकाई के रूप में लेना होगा, जिससे स्थानीय परिस्थितियो एव ससाधनो के अनुरूप नियोजन कर विकास की किरण समान रूप से ग्रामीण अचल मे स्फूरित की जा सके। इसके बाद द्वितीय पंचवर्षीय योजना १६५६—५७ से १६६५—६६ इसके बाद

तीन वार्षिक योजनाए १६६६—६७, १६६७—६६ तथा १६६८—६६ चलायी गयी। चतुर्थ योजना १६६६—७० से १६७३—७४ पचम पचवर्षीय योजना १६७४—७५ से १६७६—६० अविध की बनी इसके बाद छठी और सातवी पचवर्षीय योजनाए बनी तथा प्रत्येक योजना के अन्तर्गत प्रादेशिक विषमताओं को दूर करने का निरन्तर प्रयास जारी है। सातवीं पचवर्षीय योजना के तहत विभिन्न ग्रामीण विकास कार्यक्रमों को तथा समस्या जन्य क्षेत्रों के विकास कार्यक्रमों को अपनाया गया। आठवीं और नवी पचवर्षीय योजना के तहत भी क्षेत्रीय विकास के लिए अनेक रणनीतिया निर्धारित की गयी। और नवीन कार्यक्रम बनाये गये यद्यपि जनपद फतेहपुर को नियोजन की इकाई मानकर विकास खण्ड एवं ग्राम सभा स्तर के नियोजन का प्रयास कई बार किया गया परन्तु वास्तव में नियोजन, प्रदेश स्तर पर ही होता रहा है। प्रत्येक स्तर के नियोजन से आपेक्षित सन्तुलित एवं समुचित विकास का सपना साकार न हो पाने के कारण क्षेत्रीय विकास की दिशा में भी प्रयास किया गया, परन्तु उसका भी अपेक्षित लाभ न मिल सका जनपदीय एवं अन्त विकास खण्डीय विषमताए भी बढती ही गयी। (विकेन्द्रित नियोजन फतेहपुर वार्षिक जिला योजना १६६३—६४, पृष्ठ १)

परिवहन नियोजन के लिए भी रणनीतियाँ निर्धारित की गयी। प्रत्येक योजना के अन्तर्गत सडक एव पुल के लिए जिला योजना से धनराशि आवटित की गयी है। प्रदेश की रणनीति राष्ट्रीय रणनीति के अनुरूप निर्धारित की जा रही है। परन्तु, इस योजना काल में राष्ट्रीय वृद्धि दर को प्राप्त करने के लिए अधिकाधिक पूर्व नियोजन, अनुशासन एव कठिन परिश्रम पर बल दिया जा रहा है। जनपद की योजना के मूलभूत उद्देश्य एव रणनीतियाँ निर्धारित की जा रही है। बिना किसी नियोजन एव रणनीतियों के परिवहन का विकास समुचित नहीं हो पाता, जिसके तहत परिवहन के आर्थिक विकास हेतु रणनीतियाँ निर्धारित करना अपरिहार्य ही नहीं अपितु आवश्यक होता है।

प्रधानमत्री ग्रामीण सडक योजना कार्यक्रम के अन्तर्गत छोटे—छोटे गाँवो और कस्बों को पक्की सडको से जोड़ने का कार्य भी बड़े पैमाने पर चल रहा है तथा ऐसी आशा की जाती है कि निकट भविष्य में सभी गावों की कच्ची सडकों को पक्की सड़कों में परिवर्तित करने का काम सफल हो जायेगा। इसके साथ ही रेल मार्गों और जलमार्गों के विकास के लिए भी रणनीतियां बनाई जा रही है। क्योंकि परिवहन साधनों के समुचित विकास हो जाने से समस्त जनपद के आर्थिक विकास में वृद्धि होना अवश्यम्भावी है।

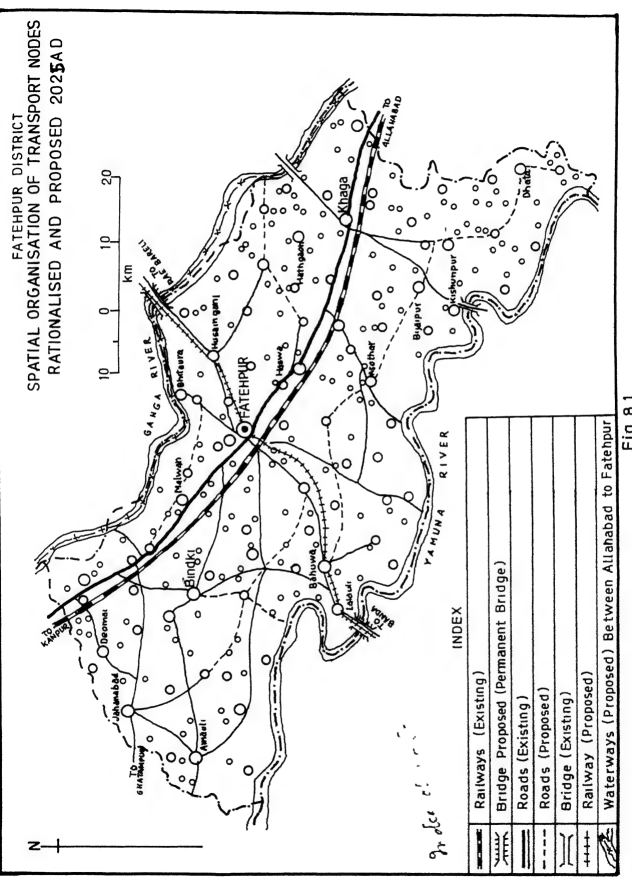


Fig 8.1

८.१ परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन :-

किसी भी देश के आर्थिक क्षेत्र मे वही स्थान परिवहन का है जो स्थान जीवन मे गित का है। परिवहन प्रत्यक्ष रूप मे स्वत उत्पादन नहीं करता है, किन्तु साभे उत्पादन प्रक्रियाओं के लिए अपरिहार्य हो जाता है। यही कारण है कि परिवहन साधनों की परिभाषा अर्थ तन्त्र की धमनियों के रूप में किया जाता है। जो राष्ट्र जितना ही विकसित है वहाँ परिवहन तत्र भी उतना ही विकसित है। वर्तमान समय की विनिमय पर आधारित अर्न्तराष्ट्रीय अर्थव्यवस्था पूर्णरूप से परिवहन के साधनों पर आधारित है। वास्तव में परिवहन सामाजिक—आर्थिक विकास का मापदण्ड होता है अथवा अन्य शब्दों में यह कहा जा सकता है कि परिवहन एवं आर्थिक विकास स्तर में प्रतीकात्मक सहसम्बन्ध होता है।

प्रस्तुत अध्ययन से सम्बन्धित फतेहपुर जनपद में कृषि, उद्योग धन्धे आदि प्राथमिक आर्थिक कार्यों में सन्तुलित विकास का अभाव पाया जाता है और इसका एक सर्वप्रमुख कारण परिवहन एव सचार माध्यमों का नियोजित ढग से विकास न किया जाना है। अत परिवहन नियोजन सम्बन्धी ऐसी राज नीतियों को अपनाने की आवश्यकता है जिससे आर्थिक प्रक्रियाओं के साथ उनका उचित सहसम्बन्ध स्थापित हो सके। परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन इसी मूल उद्देश्य को ध्यान में रखकर करने का प्रयास किया गया है।

चूकि परिवहन प्रदेशों को परिभाषित करने के लिये प्राय तीन तथ्यों की ओर ध्यान देना पड़ता है (i) अभिगम्यता स्तर (ii) यातायात की प्रकृति (iii) यातायात घनत्व जिसके सन्दर्भ में एक प्रदेश की पहचान अन्य प्रदेश से की जाती है। (Singh J - Transport Nodes of South Bihar, 1964)

परिवहन आर्थिक प्रदेशों के परिसीमन के लिए उपर्युक्त परिग्रहन सम्बन्धी विशिष्ट तथ्यों को ध्यान में रखते हुए उनके आर्थिक विकास की भी समन्वित किया गया है। जनपद के आर्थिक विकास के स्थानिक प्रतिरूप था विश्लेषण करने से उसमें पर्याप्त अनियमितता में परिलक्षित होती है। कुछ विकास खण्डों में विकास की गति में अधिक तीव्रता पाई जाती है तथा अन्य विकास खण्डों में विकास प्रक्रिया में कम तीव्रता पाई जाती है और कुछ ऐसे भी विकास खण्ड हैं जो इस प्रक्रिया में बहुत पिछड गये हैं। इसी आधार पर इन्हें तीन सोपानों में १ विकसित २ विकासशील तथा ३. पिछड़े क्षेत्रों के रूप में श्रेणीबद्ध किया जाता है। प्राय विकसित क्षेत्र आर्थिक दृष्टि से विकसित होने के साथ—साथ परिवहन के क्षेत्र में भी अधिक विकसित है तथा पिछड़े क्षेत्रों में विकास कम हाने का सर्वप्रमुख कारण परिवहन

साधनों के विस्तार में कमी है। अत इनमें उचित सहसम्बन्ध स्थापित करने के लिए परिवहन मार्गो तथा साधनों में नियोजित ढग से विकास करने की आवश्यकता है। जिससे परिवहन आर्थिक प्रदेशों में उचित प्रकार के कार्यात्मक सम्बन्ध को सुदृढ बनाया जा सके।

८.१.१ विकसित, विकासशील और पिछड़े प्रदेश:

जनपद फतेहपुर के विकास के स्थानिक—प्रतिरूप के विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि जनपद के सम्पूर्ण क्षेत्र का विकास नहीं हो सका है। वरन इसका कुछ भाग कृषि की दृष्टि से कुछ भाग औद्योगिक दृष्टि से, कुछ भाग समुचित जनसंख्या की दृष्टि से कुछ भाग शैक्षिक दृष्टि से, कुछ भाग स्वास्थ एव परिवार कल्याण सुविधाओं की दृष्टि से तथा कुछ भाग आवागमन एव सचार सुविधाओं की दृष्टि से अधिक विकसित हुआ है। इस प्रकार से हम यह कह सकते है कि जिस क्षेत्र में जो सुविधा सकेन्द्रित है वह उसी सुविधा के लिए विकसित हो सका है। तथापि इस विवरण से अध्ययन क्षेत्र के समायोजित विकास का स्थानिक प्रतिरूप स्पष्ट नहीं हो पाता है। अत. जनपद के समायोजित विकास के तीन वर्ग निर्धारित किये गये है जो जनपद के विकसित, विकासशील एव पिछडे क्षेत्र के धोतक है। इसे चित्र ८२ के द्वारा दर्शाया गया है।

विकसित क्षेत्र

चित्र = २ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के भलवा और तेलियानी दोनो ही विकास खण्ड विकसित क्षेत्र मे आते है और दोनो की सीमाए परस्पर सम्बद्ध है। तथा ये कमश बिन्दकी और फतेहपुर ज़हसीलो से सम्बद्ध है। यह विकसित खेत क्षेत्र सम्पूर्ण जनपद की 9५ ३३ जनसंख्या तथा 98 ५६ क्षेत्र को अपने में समाहित किये गये है।

इस तरह समस्त अध्ययन क्षेत्र का लगभग सात्वा भाग ही विकसित क्षेत्र में आ पाता है। ध्यान देने की बात यह है कि इन दोनो विकास खण्डों के पूर्णत विकसित होने का प्रमुख श्रेय औद्योगीकरण को दिया जा सकता है तथा औद्योगीकरण परिवहन के सुलभ साधनों के द्वारा ही सम्भव हो सका। मलवा विकास खण्ड औद्योगिक दृष्टि से जनपद का एक सर्वाधि क महत्वपूर्ण क्षेत्र है, जो वृहद एव मध्यम स्तर के उद्योगों पर अपना अधिकार बनाये हुए है। इसी तरह तेलियानी विकास खण्ड ने लघु एव कुटीर उद्योगों के क्षेत्र में प्रगति की है। ये दोनो विकास खण्ड क्रमश बिन्दकी शहरी क्षेत्र तथा फतेहपुर शहरी क्षेत्र से सम्बद्ध है। इन विकास खण्डों के विकसित क्षेत्रों में आने के अन्य कारणों कृषि क्षेत्र में अच्छा विकास, समुचित जनसंख्या वृद्धि शैक्षिक विकास, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण तथा आवागमन एवं

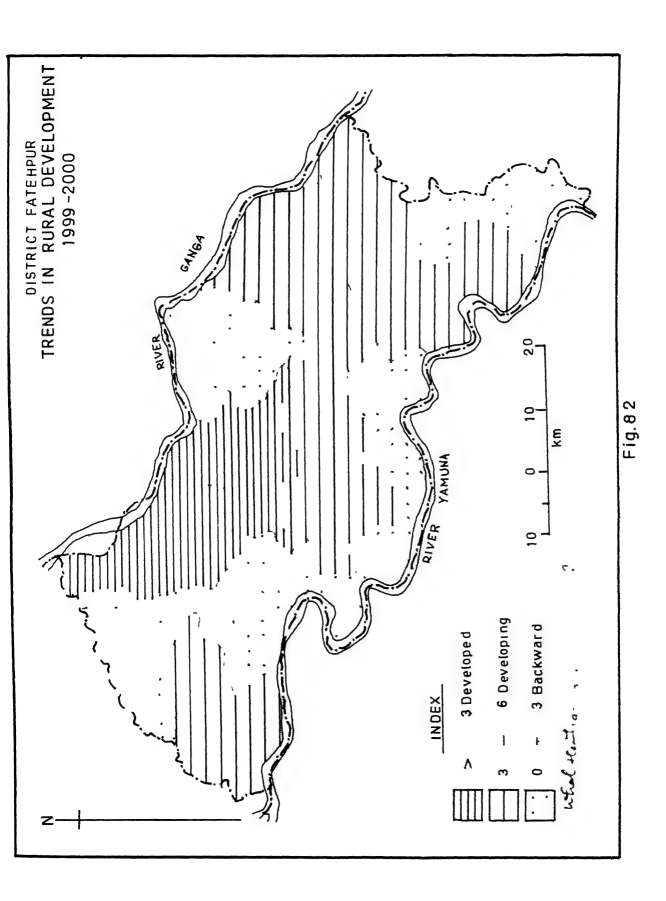
सचार सुविधाओं का अच्छा विकास आदि है। आवागमन की दृष्टि से इन दोनों ही विकास खण्डों को रेलवे मार्ग एव राष्ट्रीय राजमार्ग की सुविधाये प्राप्त है। इस प्रकार से इन्हें विकसित क्षेत्र के रूप में लाने का श्रेय प्रमुख रूप से आवागमन एव सचार साधन तथा शैक्षिक विकास आदि को दिया जा सकता है।

विकास शील क्षेत्र

चित्र ६२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के ६ विकास खण्ड क्रमश अमौली, हसवा, हथगाँव ऐराया और विजयीपुर आदि विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आते है। इनमे मात्र अमौली एक ऐसा विकास खण्ड है जिसकी सीमाये अन्य विकास खण्डो की सीमाओं को नहीं छूती है। इनमे अमौली विन्दकी तहसील मे हसवा और बहुआ फतेहपुर तहसील मे तथा हथगाव, ऐराया और विजयीपुर आदि खण्ड तहसील के अन्तर्गत समाहित है। यह सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र के ४६ ५५ प्रतिशत ४६ ६० प्रतिशत क्षेत्र को समाहित किये हुए है। ध्यान देने की बात यह है कि विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले विकास खण्डो मे से कुछ विकास खण्डो मे कुछ सुविधाओ का प्रचुर मात्रा मे विकास हुआ है जबकि उन्हीं सुविधाओ का कुछ अन्य विकास खण्डो मे नितान्त अभाव मिलता है।

क्षेत्र ८२ के अवलोकन से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र मे अमौली, हसवा, बहुआ, हथगाँव ऐराया विजयीपुर आदि विकासखण्ड विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आते है। इन विकासशील छेत्रों को निम्न प्रकार के नियोजन प्रस्तावों द्वारा विकसित किया जा सकता है।

- (अ) सर्वप्रथम विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले सभी विकास खण्डो मे कृषि विकास पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। एतदर्थ—
- १ कृषि सम्बन्धी (ट्रैक्टर और थ्रेसर) नवीन उपकरणों के प्रयोग में समुचित वृद्धि करनी होगी।
- २ कुशल एव प्रशिक्षित कृषको की सख्या मे वृद्धि करनी होगी।
- ३ सिचाई की बेहतर सुविधा उपलब्ध करानी होगी।
- ४ यमुना के बाढ प्रकोप (अमौली एवं विजयीपुर विकासखण्ड) से बचाव हेतु प्रभावी योजना बनानी होगी।
- प् कृषि विकास के लिए ग्रामीण बाजारो का विकास करना होगा जिसके लिए नियमित



- मण्डियाँ एव उपमण्डियाँ विकसित करनी होगी जिसमे कृषि वस्तुओ की बिक्री नियमित रूप से हो सकेगी।
- (ब) ऐराया, विजयीपुर, हसवा और बहुआ आदि विकास खण्डो मे औद्योगिक विकास की प्राथमिकता देने की आवश्यकता है। इसके लिए क्षेत्र मे निम्न प्रकार के नियोजन किये जा सकते है।
- 9 कच्चे माल की स्थानीय सुविधा होनी आवश्यक है अर्थात् ऐसे उद्योग विकसित किये जाये जिनके लिए कच्चा माल समीप ही उपलब्ध हो।
- लाइसेन्स प्रक्रिया मे इस प्रकार के नियम बताये जाय जिससे उन वस्तुओं (अगरबत्ती, मोमबत्ती और साबुन आदि) जिनका उत्पादन लघु एव कुटीर उद्योगो द्वारा हो रहा है से सम्बन्धित लाइसेन्स वृहद्ध एव मध्यम उद्योगों को न दिये जाय।
- इन उद्योगों से उत्पादित वस्तुओं की लागत को कम करने के लिए इन्हें (लघु एवं पारिवारिक उद्योग) कम कीमत पर भूमि, पानी व विद्युत की सुविधा उपलब्ध करानी चाहिए।
- ४ इनके लिए परिवहन एव सचार की सुविधा में वृद्धि करनी चाहिए। जिससे तैयार माल व कच्चे माल को एक स्थान से दूसरे स्थान पर आसानी से पहुँचाया जा सके।
- प् भण्डारण की सुविधा तथा छोटे स्थानो पर भी बिल्टी की सुविधा उपलब्ध करायी जानी चाहिए।
- अध्ययन क्षेत्र मे औद्योगिक विकास के लिए पूँजीपितयों व उद्योगपितयों को विभिन्न अध सरचनात्मक सुविधायें यथा—स्वास्थ्य, शिक्षा, परिवहन तथा कम ब्याज पर ऋण आदि उपलब्ध कराकर नवीन क्षेत्रों में उद्योग हेतु प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

स चित्र ८ ३ अ हसवा, बहुआ और विजयीपुर मे मध्यम तथा ऐराया मे तीव्रगति से जनसंख्या वृद्धि हुयी है, यह वृद्धि नैष्सर्गिक नहीं वरन प्रवास से सम्बन्धित है। इसके लिए निम्नलिखित उपाय किये जा सकते हैं।

१ ऐसे कारणो का पत्ता लगाया जाय जिनके कारण प्रवास को बढावा मिल रहा है। इनमे बेरोजगारो गरीबी और असुरक्षा की भावना की मुख्य भूमिका है। इसे स्वरोजगार को बढावा देकर और शिक्षा तथा स्वास्थ सुविधा आदि उपलब्ध कराकर रोका जा

सकता है।

- इसके अतिरिक्त जनसंख्या प्रवास को रोकने हेतु सम्बन्धित क्षेत्रों में लघु एव कुटीर उद्योग विकसित किये जाय जिससे ग्रामीण युवको को स्थानीय स्तर ही रोजगार उपलब्ध हो सके एव उन्हें नौकरी की तलाश में बाहर न जाना पड़े।
- अपनी सम्पन्न वर्ग विशेष कर उच्च वर्गों द्वारा महिलाओं को प्रत्येक क्षेत्र (कृषि उद्योग और व्यापार) के कार्यों में सहभागिता का अवसर देना होगा जो अभी तक इसे अपनी सामाजिक हीनता के रूप में देखते हैं।
- ४ सम्बन्धित क्षेत्र मे जनसंख्या वृद्धि को रोकने के लिए विभिन्न सरकारी एव सामाजिक सगठनो द्वारा सभाओ एव गोष्ठियो का आयोजन किया जाना चिहए।
- प्रिवार नियोजन अपनाने हेतु इन्हे विभिन्न प्रकार के प्रलोभनो, यथा नि.शुल्क शिक्षा, स्वास्थ्य आवास तथा रोजगार आदि का सहयोग लिया जा सकता है।

द चित्र स दन्ते बी हसवा, बहुवा, हथगाव, ऐराया ओर विजयीपुर मे शैक्षिक विकास निम्न स्तर का है। चूिक शिक्षा के विकास से प्रत्येक क्षेत्र का विकास प्रभावित होता है। अत इसे विकसित करने की अति आवश्यकता है। जिसके लिए निम्न कार्यक्रमो को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

- भम्बन्धित क्षेत्र मे और अधिक विद्यालय स्थापित किये जाने चाहिए, उदाहरण स्वरूप सम्पूर्ण जनपद मे राजकीय बालिका जूनियर हाईस्कूल की सख्या मात्र ३ (फतेहपुर, बहुआ और खजुहा) है। कम से कम प्रत्येक विकास खण्ड मे एक राजकीय बालिका विद्यालय अवश्य स्थापित किया जाना चाहिए।
- २ जनपद मे हायर सेकेन्ड्री स्कूलो की कुल सख्या ११४ है। इनमे १६ नगरीय स्कूल भी सम्मिलित है अत इनमे भी समुचित वृद्धि आवश्यक है।
- अध्ययन क्षेत्र मे कुल ४ महाविद्यालय है जिनमें विकास शील क्षेत्रमे हथगाव विकास मे है अत यहा पर अमौली और बहुआ प्रत्येक विकास खण्ड मे नया महाविद्यालय स्थापित किया जाना चाहिए।
- (य) स्वास्थ्य सुविधा एवं परिवार कल्याण का विकास हसवा, बहुआ ऐराया और विजयीपुर आदि विकास खण्डों मे निम्न स्तर का है। इसके लिए निम्न नियोजन नीति अपनायी

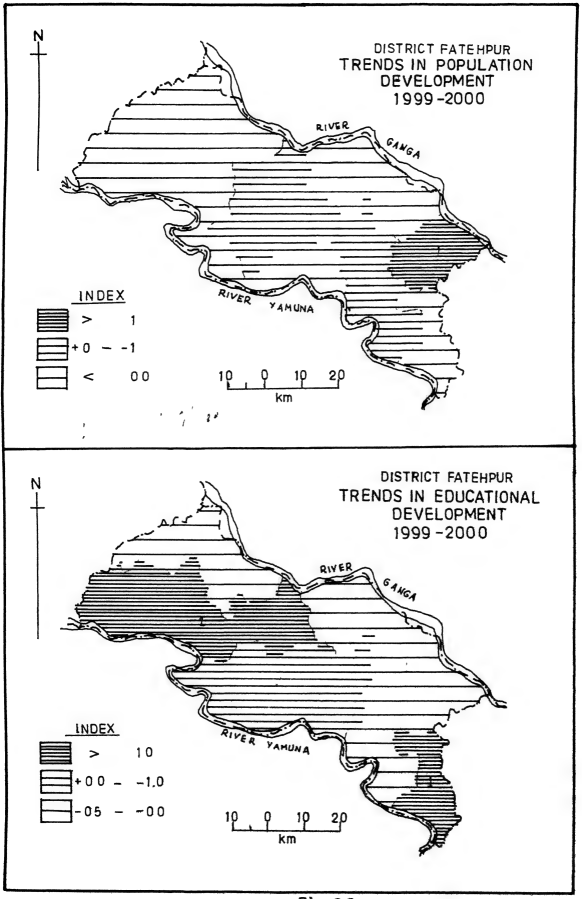


Fig 8.3

जानी आवश्यक है।

- पम्बन्धित क्षेत्र के ग्रामीण निवासियों को सन्तुलित पोषाहार के सन्दर्भ में विस्त त जानकारी देना चाहिए। इसके लिए शिवरों आदि का आयोजन किया जा सकता है।
- २ लोगों को विभिन्न बीमारियों के बारे में बताया जाना चाहिए। जिससे वे उन बीमारियों से सम्बन्धित कारणों को जानकर प्राथमिक स्तर पर ही उनसे बचाव या निदान का प्रयास कर सके।
- अधिकार प्राप्त स्थानीय प्रतिनिधियो द्वारा प्राथिमक केन्द्रो की कुल सख्या (२३) बहुत ही कम है। इनकी सख्या दो गुनी करने की जरूरत है। इन केन्द्रो पर आपरेशन की मुफ्त सुविधा उपलब्ध होनी चाहिए।
- अधिकार प्राप्त स्थानीय प्रतिनिधियो द्वारा प्राथिमक केन्द्रो का निरीक्षण किया जाना चाहिए जिससे भ्रष्टाचार को रोककर स्वास्थ्य व्यवस्था को प्रभावशाली बनाया जा सके।
- (र) अमौली, हसवा, बहुआ हथगाव और ऐराया मे आवागमन एव सचार सुविधाओं का समुचित विकास नहीं हो सका है, जिसके लिए निम्न प्रकार के नियोजन की आवश्यकता है।
- भर्वप्रथम विकासशील क्षेत्र मे सडक घनत्व मे वृद्धि करने की आवश्यकता है। इस नयी सडको का निर्माण कर प्रतिलाख जनसंख्या पर कुल पक्की सडको की लम्बाई १०० किमी० तक करने की आवश्यकता है।
- २ जनपद में एक रेलमार्ग उपलब्ध है। नृ<u>ये</u> रेलमार्गों को विकसित करने की आवश्यकता है ताकि दूर दराज के पिछडे क्षेत्रों को विकास की मुख्य धारा से जोडा जा सके।

उपर्युक्त सभी रणतिथियों को क्रियान्वित करने से विकासशील क्षेत्र को निश्चित ही विकसित क्षेत्र में परिवर्तित किया जा सकेगा।

पिछडा क्षेत्र

चित्र स० ८—२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र मे देवमई, खजुरा, मिटौरा, असोथर और धाता आदि विकास खण्ड पूर्णत पिछडे हुए क्षेत्र है। यहाँ शिक्षा, उद्योग कृषि स्वास्थ एव आवागमन तथा सचार साधनों का न्यूनतम विकास हुआ है इसी कारण ये क्षेत्र पिछड़े क्षेत्र

मे आते है। इस क्षेत्र के विकास के लिए निम्नलिखित रणनीतियाँ अपनायी जा सकती है।

- (अ) कृषि विकास के लिए यहाँ पर विकास खण्ड स्तर पर स्थापित सहकारी समितियों द्वारा उत्तम किस्म के बीज, उर्वरक, कीटनाशक दवाये आदि कृषकों को उधार या कम दाम पर उपलब्ध करायी जानी चाहिए। इसी प्रकार नवीन यन्त्रों के प्रयोग से होने वाले लाभों से कृषकों को अवगत कराया जाना चाहिए। जिससे वे इन यन्त्रों के प्रयोग के प्रति आर्कषित हो सके।
- (ब) औद्योगिक विकास विशेषकर लघु एव कुटीर उद्योगो के लिए सस्ती दर पर ऋण सुविधा प्रशिक्षण सुविधा तथा कच्चे माल की सुविधा उपलब्ध करायी जानी चाहिए।
- (स) यद्यपि इस क्षेत्र में जनसंख्या की पर्याप्त वृद्धि नहीं हुई है तथापि ग्रामीण जनता का जनसंख्या नियोजन के कार्यक्रमो एव लाभो के बारे मे जानकारी प्रदान की जानी चाहिए।
- (द) शैक्षिक विकास के लिए पिछडे क्षेत्र मे प्रत्येक स्तर के अर्थात जूनियर हाईस्कूल (३८१) सीनियर हाईस्कूल (८६) हायर सेकेन्ड्री स्कूल (२६) के वर्तमान स्कूल की सख्या बहुत कम हे। इसमे वृद्धि करना नितान्त आवश्यक हे
- (य) स्वास्थ्य एव परिवार कल्याण विकास की दृष्टि से पिछडे क्षेत्र मे एक भी चिकित्सालय नहीं है। इसके अतिरिक्त प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (२०) आयुर्वेदिक (७) होम्योपैथिक (२) तथा यूनानी चिकित्सालयों की संख्या (२०) बहुत कम है। इनमें वृद्धि करने की अति आवश्यकता है।
- (र) आवागमन एव सचार साधनो की दृष्टि से इस क्षेत्र मे प्रति लाख जनसंख्या पर संडक का घनत्व ४३ किमी० (१ भिटौरा) से ८०.४ किमी (देवमई) के मध्य पाया जाता है। इसे १०० किमी तक करने की आवश्यकता है। पक्की संड्र कों द्वारा प्रत्येक ग्राम सभा को जोडने के कार्यक्रम पर तेजी से किया जाना चाहिए।

उपर्युक्त विकासशील एव पिछडे क्षेत्रों से सम्बन्धित नियोजनों द्वारा ही क्रमश विकसित एव विकासशील क्षेत्र के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। स्मरणीय है कि इसी प्रकार जनपद के विकसित क्षेत्र (मलवा तेलियानी) को अति विकसित क्षेत्र के रूप में परिवर्तित करने के प्रयास किये जाने चाहिए। जिससे जनपद फतेहपुर प्रदेश एव देश के सन्दर्भ में एक विकसित क्षेत्र का स्थान प्राप्त कर सके।

८.२ सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तंत्र का नियोजन

किसी भी क्षेत्र की अर्थव्यवस्था का आधार वहाँ की परिवहन व्यवस्था होती है। क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी ही अच्छी होगी क्षेत्र का व्यापार उतना विकसित होगा और आर्थिक स्थिति उतनी सुदृढ होगी। गाँवो का विकास पूर्णत सडक मार्गों पर आधारित है, क्योकि ग्रामीण वासी अपना अनाज, साग-सब्जिया एव दुग्ध इत्यादि सडक मार्गो द्वारा ही शहर एव स्थानीय मण्डियो मे ले जाकर विक्रय करते है। सडको का उचित विकास न होने के कारण उन्हे अपना माल मजबूरी वश कम दामो पर ही स्थानीय साहूकारो को बेचना पडता है। शीघ्र नष्ट होने वाली उपभोक्ता वस्तुओं के सन्दर्भ में और भी कठिनाई होती है। इसी प्रकार रेलमार्गों का आवागमन के साधनों में महत्व पूर्ण स्थान है, इनका सडक मार्गो की अपेक्षा अधिक महत्व है क्योंकि इन्होंने औद्योगीकरण की दिशा में अपना अधिकाधिक योगदान दिया है। सत्य तो यह है कि औद्योगिकरण के साथ-साथ रेलमार्गी का तेजी से विकास हुआ है। क्योकि उद्योगो द्वारा उत्पादित माल उपभोक्ता क्षेत्रो तक पहुँचाने तथा केन्द्रो तक कच्चा माल पहुँचाने मे सडक की अपेक्षा रेलमार्ग अधिक सस्ता एव सुविधा जनक होता है। ध्यातव्य है कि आवागमन एव साचार साधनों ने विव को एक बाजार के रूप मे परिवर्तित करके सम्पूर्ण विश्व के राष्ट्रो को एक-दूसरे के सन्निकट ला दिया है। वि व के किसी कोने मे खाद्यान्न वस्त्र उपयोगी वस्तुये उन्नत औद्योगिक उत्पादन उत्तम अभि० यान्त्रिकी यत्र और अद्यतन आविष्कारो का एक स्थान से दूसरे स्थान पर परिसचरण आवागमन एव सचार व्यवस्था के द्वारा ही सम्भव हो पाता है। पर्यटन करने के लिए, दैवी आपदा से बचने के लिए तथा पारिवारिक जीवन से लेकर युद्ध तक प्रत्येक स्थान हेतु प्रति व्यक्ति आवागमन एव सचार माध्यम का महत्वपूर्ण योगदान होता है। आवागमन एव संचार साधनो से ही एक जन समुदाय को दूसरे के सम्पर्क मे आने का मौका मिलता है, उसका उत्सस्करण होता है एव समन्वित संस्कृति के विकास में मदद मिलती है। इससे नये विचारो, नवीन प्रौद्यागिकी, नवीन जीवन पद्धति के विकास के साथ-साथ सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन का अवसर मिलता है। स्पष्ट है कि मानव जीवन के प्रत्येक क्षेत्र जैसे सामाजिक, आर्थिक एव अन्य विभिन्न नवीन परिवर्तनो में आवागमन एवं संधार साधन अत्यधिक महत्वपूर्ण भूमि का अदा करते हैं। वर्तमान समय में तो यह रात प्रतिशत सत्य है। कि जिस देश की आवागमन एव सचार व्यवस्था जितनी ही अधिक विकसित होगी वह देश या क्षेत्र आर्थिक, सामाजिक व राजनीतिक दृष्टि से उतना ही अधिक विकसित होगा।

प्रस्तुत अध्याय मे फतेहपुर जनपद की आवागमन एव सचार सुविधाओ के विकास की योजनाओ का वर्णन किया गया है।

८.२.१ नवीन सडकों, पुलों, पुलिया आदि का निर्माण

अध्ययन क्षेत्र के देवभई अमौली, तेलियानी, हसवा, बहुआ असोथर, हथगाव, ऐराया और धाता में सडको तथा आवागमन के साधनों का कम विकास हुआ है। तथा शेष विकास खण्डो खजुहा और भिटौरा में यह विकास अत्यन्त मन्दगति से हुआ है। जिसका प्रमुख कारण प्रतिलाख जनसंख्या पर कुल पक्की सडकों की लम्बाई। सडक घनत्व पक्की सडकों से संयुक्त ग्रामों का कुल आबाद ग्रामों से न्यून होना। अत इन क्षेत्रों में परिवहन का विकास आवश्यक है। इसके साथ ही साथ जिस स्थानों पर सडके कटी है, जहा पर नाले तथा नहरे पर पुलो तथा पुलियों का निर्माण करने पर ध्यान दिया जाये (प्रचेक &-1)

८.२.२ वर्तमान सड़को का विस्तारीकरण, दृढीकरण-

अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद के अर्न्तगत राजकीय राजमार्ग—२ विस्तारीकरण के अर्न्तगत राजमार्ग—२ को चार मार्गो वाले सडको मे विस्तारीकरण किया जा रहा है। इसके साथ ही साथ राजमार्ग—२ का सुदृढीकरण भी किया जा रहा है। जनपद मे सडको का विकास अत्यन्त आवश्यक है। कुछ नए सडक मार्गो का प्रस्ताव किया गया है। इनके निर्माण से सडक परिवहन को सुदृढ किया जा सकता है।

श्रेष्ठ राजपथो (Super high way) के अन्तर्गत भारत सरकार ने आगरा परिवहन प्राधिकरण का निर्माण किया है। १६० किमी आगरा से नयी दिल्ली तक की सडक को ६ मार्गीय बनाने के लिए ताज एक्सप्रेस सडक प्राधिकरण का निर्माण किया गया है। जिसमे २३० मिलियन डॉलर का प्रस्तावित खर्च की व्यवस्था का प्रावधान किया गया है। जो पर्यटन और उद्योग की दृष्टि से बहुत ही महत्वूपर्ण है। (स्त्रोत— हिन्दुस्तान टाइम्स, लखनऊ २३ सितम्बर २००१) इसके अन्तर्गत अद्भुत, प्रशसनीय बात यह है कि प्रात जलपान दिल्ली मे दोपहर का भोजन आगरा मे एव फिर रात्रि का भोजन दिल्ली मे ले, ऐसी सड़क को बनाने का उद्देश्य है, यदि इसी प्रकार राष्ट्रीय राजमार्ग दो (N.H.-2) को आगे कानपुर से इलाहाबाद तक इसी तरह विस्तारीकरण किया जाये तो अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर मे आर्थिक सम्पन्नता के साथ ही साथ पर्यटन को भी बढावा मिलेगा, जो जनपद के विकास मे बहुत हितकारी सिद्ध होगा।

८.२.३ नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का निर्माण

अध्ययन क्षेत्र मे रेल मार्गो एव सडक मार्गो को विकसित करने की आवश्यकता है। क्षेत्र मे रेलमार्गो का विकास अति आवश्यक है। क्षेत्र मे रेलमार्गो का विकास अति आवश्यक है। उदाहरणार्थ, आज सम्पूर्ण देश मे रेल मार्गो की कुल लम्बाई ६२६०० किमी है। जबकि जनपद में इसकी लम्बाई मात्रदद किमी है।

अध्ययन क्षेत्र मे कुल १३ विकास खण्डो मे से आज भी ५ विकास खण्ड अमौली, खजुहा, बहुआ, असोअर और हथगाव) रेल मार्गों की सुविधा से वचित है।

अतएव एक अन्य रेलमार्ग को बिन्दकी रोड स्टेशन से खजुहा और अमौली होते हुए कानपुर तक निर्मित करने की आवश्यकता है। जनपद मे आज भी मात्र ६ ६७ प्रतिशत ग्रामों को स्थानीय स्तर पर बस स्टाप की सुविधा प्राप्त है तथा ३७ ३५ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों की अभी भी यह सुविधा ५ किमी से अधिक दूर पर उपलब्ध है। (राम्बेट 8-1)

अत नये बस मार्गों एव बसो की सख्या में वृद्धि कर इस कमी को पूरा करने की आवश्यकता है। जनपद में सडको का विकास अति आवश्यक है। कुछ नये सडक मार्गों का प्रस्ताव किया गया है। इनके निर्माण से अध्ययन क्षेत्र में सडक परिवहन की स्थिति और सुधारा जा सकता है। जनपद में एक रेलमार्ग उपलब्ध है नये रेलमार्गों को विकसित करने की आवश्यकता है ताकि दूर—दराज के पिछडे क्षेत्रों को विकास की मुख्य धारा से जोड़ा जा सके।

पक्की सडको द्वारा प्रत्येक ग्राम सभा को जोडने के कार्यक्रम पर तीव्रता से अमल किया जाना चाहिए। इस प्रकार सभी आर्थिक क्रियाओं का केन्द्र बिन्दु परिवहन तत्र ही है। जनपद में जहां सडक मार्गों का सामान्य (१,९३० किमी) विकास हुआ है, वहीं रेलमार्ग का नितान्त अभाव (मात्र ६६ किमी) है। जनपद में दो प्रमुख राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग की जनपद में कुल लम्बाई ६० किमी है जो कि जनपद को पूर्व में कौशाम्बी से तथा पश्चिम में कानपुर महानगर से सम्बद्ध करता है। यह राजमार्ग रेल मार्ग के लगभग समानान्तर पाया जाता है।

राजकीय राजमार्ग-93 की लम्बाई जनपद में ६० किमी है। यह जनपद को उत्तर में रायबरेली और दक्षिण में बॉदा से सम्बन्ध करता है। यहाँ पर राष्ट्रीय व राजकीय राजमार्ग के अतिरिक्त अन्य सडक मार्गों की कुल लम्बाई ६८० किमी है। अतः जनपद फतेहपुर मे आवागमन एव परिवहन का प्रमुख साधन सडक मार्ग है। यहा नयी रेलवे लाइनो और स्टेशनों का निर्माण करने की अत्यन्त आवश्यकता है। तथा निम्न योजनाए कार्यान्वित की जानी चाहिए।

योजनाएं

- १ रेलो को देश की कृषि और उद्योगों में हो रहे परिर्वनों के अनुरूप बदलना होगा। कृषि में इनके योगदान का प्रमाण यह है कि ये प्रति वर्ष खाद्यान्नों तथा उर्वरकों की बढी हुयी मात्रा की ढुलाई करती है। इसी प्रकार लम्बी दूरियों तक रेलो द्वारा ढेए जा रहे माल में कोयला, खनिज, अयस्क तथा खनिज तेल प्रमुख वस्तुए बन गयी है।
- रेलो पर बढते दबाव को कम करने के लिए कई उपाय किये जा सकते हैं। जैसे रेल मार्गों पर विद्युतीकरण, कोयले और लिग्नाइट की खानो के निकट ही ताप बिजली घरो की स्थापना, जल विद्युत का अधिकाधिक उपयोग बिजली बनाने मे प्राकृतिक गैस का अधिकाधिक उपयोग।
- उखिनज तेल तथा प्राकृतिक गैस के लिए अलग—अलग पाइप लाइनो का उपयोग, इस दिशा मे ये कदम उठाये जाने चाहिए।
- ४ नयी रेलवे लाइनो और स्टेशनो का विकास किया जाये। जिसके माध्यम से जनपद फतेहपुर का समुचित आर्थिक, औद्योगिक तथा सामाजिक विकास हो सकेगा।

८.२.८ नवीन जलमार्गो का निर्माण :-

भारत में प्राचीन काल में समुद्री यात्राए अधिक होती थी। नाविक समुद्र में दूर-दूर तक यात्राए करते थे। इससे भारतीय व्यापार में वृद्धि और संस्कृति का प्रसार होता गया। अग्रेजों के राज्यकाल में स्वतत्रता के बाद नौपरिवहन की उन्नति के लिए तट रेखा तथा अरब सागर और बगाल की खाड़ी में स्थित द्वीपों की रक्षा करनी पड़ती थी। तटीय तथा गहरे समुद्रों के मत्स्य उद्योग की रक्षा तथा विकास भी अनिवार्य है। देश के लिए समुद्री मार्गों के महत्व का अनुमान विदेशों से प्रति वर्ष होने वाले व्यापार के द्वारा लगाया जा सकता है। हमारी आर्थिक समृद्धि और विकास के लिए आयात और निर्यात दोनों ही महत्वपूर्ण है।

जल मार्गों के अन्तर्गत गहरे समुद्र तटीय तथा अतः स्थलीय नौगृरिवहन सम्मिलित है। अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अन्तर्गत इसी प्रकार की उपर्युक्त कोई व्यवस्था स्थापित नहीं हो पायी है।

भारत की प्रमुख निदयों जैसे गगा, ब्रह्मपुत्र, गोदावरी, कृ णा, महानदी नर्मदा और ताप्ती निदयों में लगभग ५२०० किमी तक की दूरी में अन्तर्देशीय नौपरिवहन सम्भव है इसमें यन्त्र चालित नावे चलाई जा सकती लेकिन इस समय केवल १७०० किमी० दूरी का उपयोग हो रहा है। इसके अतिरिक्त कुछ नगण्य नहरे भी है।

राष्ट्रीय जलमार्गः

अन्तदेशीय जल परिवहन को विकसित करने की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय परिवहन नीतिसमिति ने सन् १६८० में भारतीय अनुर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण बनाने की सिफारिश की। इस प्राधिकरण को राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास रख-रखाव और प्रबन्ध का उत्तरदायित्व सौपा गया है।

इलाहाबाद और हिन्दिया के बीच गगा को राष्ट्रीय जलमार्ग (संख्या १) घोषित किया जा चुका है। इस राष्ट्रीय जलमार्ग को तीन चरणों में विकसित किया जा रहा है।

- 9. हिन्दया-फरक्का : हिन्दया फरक्का वाले भाग में नहीं सरक्षण का कार्य पूर्ण हो चुका है। नौवहन उपकरण प्राप्त हो चुके है और उनमें से अधिकाश स्थापित किये जा चुके हैं।
- २ फरक्का पटना: फरक्का पटना वाले भाग की परियोजना मे सरक्षण कार्य, नौवहन के उपकरण, चैनल अकन और चार स्थानो पर टर्मिनल बनाने का प्रस्ताव है।
- उ. पटना इलाहाबाद : नौवहन की दृष्टि से पटना—इलाहाबाद खड सबसे कठिन माना जाता है। इस योजना पर भारत हालैंड सहायता कार्यक्रम के अन्तर्गत कार्य किया जा रहा है। राष्ट्रीय जलमार्ग विकसित करने के अलावा, अतर्देशीय जलमार्ग प्रणाली को बढावा देने की भी एक महत्वपूर्ण योजना बनाई जा रही है।

शोधकर्ती का विचार है कि अगर राष्ट्रीय जलमार्ग को पटना-इलाहाबाद शाखा को कानपुर के गंगा नदी तक और बढ़ा दिया जाये तो बीच में फतेहपुर के गंगा नदी को भी सिम्मिलित किया जा सकता है, जो कि फतेहपुर जनपद के परिवहन के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना होगी और इसका लाभ अध्ययन क्षेत्र को बहुत अधिक मिलेगा। जल परिवहन एक सस्ता माध्यम हाने के कारण जनपद के सर्वांगीण आर्थिक विकास में अत्यन्त लाभप्रद सिद्ध होगा। इस प्रकार नवीन जलमार्गों का समुचित विकास किया जाना आवश्यक है। जो कि जनपद फतेहपुर में सड़क मार्गों के विकास होने से एव राजकीय राजमार्गों के द्वारा

सभव नहीं है। अन्य परिवहन सुविधाओं वायु सेवाओं का प्रसार, नवीन जलमार्गों का विकास होना अत्यन्त आवश्यक है। ८ रिन्धेन ८०१)

८.२५ राजमार्ग सुविधाओं में सुधार—परिवहन व्यवस्था में राजमार्ग सुविधाओं का प्रसार अत्यन्त अपरिहार्य ही नहीं अपितु आवश्यक भी है। जनपद में दो प्रमुख राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग—२ (N H-2) और राजकीय राजमार्ग 13 (N H 13) के रूप में ही विकसित किया गया है। इसी के अनुरूप और राजकीय अन्य सुविधाओं को विकसित करने की अत्यन्त आवश्यकता है।

राजमार्ग सुविधाओं में दुकान में पेट्रोल पम्प, मरम्मत की दुकाने, होटल, रेस्टोरेन्ट तथा स्वास्थ्य केन्द्र, मण्डियो, की सुविधाए, शीत भण्डार गोदाम, बाजार केन्द्र, बैक इत्यादि है। इनका विकास करने की अत्यन्त आवश्यकता है। जिसे जनपद फतेहपुर का आर्थिक, सामाजिक औद्योगिक विकास तीव्रता हो सके।

अध्ययन क्षेत्र मे परिवहन के साधनों की उपलब्धता बढाने की आवश्यकता है। राजमार्ग सुविधाए जैसे पेट्रोल पम्प का मुख्य सडक मार्गों पर विकास किया जाये। जिससे आवागमन विकास में बाधा न उत्पन्न हो सके। मरम्मत की दुकाने राजमार्गों के निकटतम होनी चाहिए। जिससे लोगों को असुविधा न हो।

होटल इत्यादि का विकास भी होना चाहिए। जिससे होटल के रहने से परिवहन सुगम व अरामदायक तथा पर्यटन दृष्टि से भी अच्छा होगा। इन सबके विकास से पर्यटन को बढाया मिलेगा की जिससे जनपद फतेहपुर की आर्थिक स्थिति सुदृढ होगी।

स्वास्थ्य केन्द्रों की व्यवस्था राजकीय स्वास्थय केन्द्रों की व्यवस्था राजकीय राजमार्गी के निकट हो ताकि रोगी को तुरन्त प्राथमिक उपचार दिया जा सके। मण्डियों की सुविधा विकसित की जाये ताकि अन्न, सब्जिया इत्यादि को बाजारों तक भेजा जा सके। शीत भण्डारों के विकास होने से नाशवान पदार्थ शीघ्र ही सुरक्षित स्थान में पहुंच सकेगे।

बाजार केन्द्र व्यवस्थित है ताकि समानो तैयार मालो को शीघ्र बाजारों में बेचा जा सका कोई समय न नष्ट हो।

इन सबके समुचित विकास होने पर तथा सुविधाओं के उपलब्ध होने से ही जनपद का आर्थिक विकास तीव्रतर हो पायेगा।

८.३ नगरीय परिवहन तंत्र का नियोजन :

परिवहन का उत्तम जाल सेवा केन्द्रों के निर्माण में औद्योगिक विकास, सामाजिक, आर्थिक विकास में विशेष स्थान रखता है। जिसके अभाव में आर्थिक विकास में बाधा होती है। भारतवर्ष गावों का देश है। शहरों की सख्या यहाँ कम है। जीवन निर्वाह कार्यों के अतिरिक्त इस बड़ी जनसंख्या को सामाजिक, धार्मिक, शैक्षिक तथा अन्य आवश्यकताओं के लिये भी प्रतिदिन नगर में इधर—उधर आना जाना पड़ता है। नगर यात्रा यद्यपि दूरी के विचार से छोटी होती है, किन्तु परिवहन की माग इतनी अधिक होती है कि अनेक गाड़ियों के लगातार दिन भर चले बिना काम नहीं चलता। बिना परिवहन सम्बन्धी सुविधाओं के नागरिक जीवन में सरसता व आकर्षण लेशमात्र भी नहीं रह जायेगा।

नगर के यात्री यातायात की समस्या जितनी जटिल है उतनी ही वह महत्वपूर्ण भी होती है। पर्याप्त नगरीय परिवहन सुविधाए होने से ही नगर की बस्तिया उतनी घनी नहीं होगी, लोग पा विवर्ती भागों में बस सकेंगे। अध्ययन क्षेत्र जनपद की परिवहन व्यवस्था सडक मार्गों पर ही आधारित है क्योंकि (रेलवे के एकाकी विकास होने के कारण नगरीय व्यवस्था सडक मार्गों पर ही निर्भर करती है। यदि शहरी सडक जाल उत्तम विस्तृत न हो तो शहर का पूर्ण विकास सभव नहीं है। अत नगरीय परिवहन नियोजन में निम्न बिन्दुओं पर ध्यान देने की अत्यन्त आवश्यकता है —

- १ नगर की मुख्य सडको का विस्तारीकरण एव नये सडको को बनाना आवश्यक है।
- २ शहर की गलियो, छोटी सडको की मरम्मत और पक्की करने की आवश्यकता है।
- नगरीय परिवहन व्यवस्था के सफल होने के लिए नगरीय आवासीय व्यवस्था में सडकों को समुचित मुख्य मार्गों से जोड़ने की एवं पक्की करने की आवश्यकता है। उपरोक्त बिन्दुओं के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर की परिवहन व्यवस्था में सुधार किया जाये। नियोजन नीतियों का सही ढ़ग से कार्यान्वयन किया जाये तो जहा एक ओर शहर के सुन्दरी करण को बढ़ावा मिलेगा वहीं दूसरी तरफ पर्यटन विकास को बढ़ाया मिलेगा, इससे नगर की आर्थिक समृद्धि में उत्तरोत्तर विकास होगा।

८.४ ग्रामीण परिवहन तंत्र का नियोजन

ग्रामीण विकास तभी सभव है जब कि ग्रामीण परिवहन तंत्र सुदृढ, सुनियोजित

विस्तारीकरण किया जाये। ग्रामीण आर्थिक प्रगति के लिए यह अति आवश्यक है कि जनपद के आर्थिक विकास की सम्पूर्ण योजनाए ग्रामीण आधारित बनायी जाये।

ग्रामीण परिवहन तत्र के अन्तर्गत सम्पर्क मार्गों सडको का निर्माण, सभी मौसम में प्रयुक्त की जाने वाली ग्रामीण गलियों एवं चकरोंडों का खंडजाकरण किया जायें जो जनपद फतेहपुर के अन्तर्गत कुछ क्षेत्रों में तो हुआ है, कुछ क्षेत्रों के तो बिल्कुल ही नहीं हुआ, जिससे वहा के क्षेत्र पिछंडे है तथा आर्थिक रूप से सुसम द्ध नहीं हो पाये है। गामीण परिवहन तत्र के नियोजन से ग्रामीण क्षेत्रों का सम्पूर्ण विकास होगा, जिसके फलस्वरूप जनपद के सम्पूर्ण क्षेत्र का आर्थिक विकास होगा।

- ग्रामो की आर्थिक विकास की सम्पूर्ण योजनाए स्थानीय लोगो और ससाधनो के
 सहयोग से ही निर्मित हो।
- २ फतेहपुर जनपद में कई लिक मार्ग न होने के कारण इन क्षेत्रों की आर्थिक प्रगति जितनी होनी चाहिए थी, उतनी अभी स्वतंत्रता प्राप्ति के ५४ वर्षों के उपरान्त भी नहीं हो सकी है। अभौली विकास खण्ड में लिक मार्ग न होने के कारण परिवहन में बाधक है।
- इस क्षेत्र मे लिक मार्ग बहुत अधूरे पडे हैं, जिनके कारण यातायात और आवागमन बाधित है। आर्थिक विकास भी पिछडा है। तहसील बिन्दकी, विकासखण्ड अमौली मे लिक मार्ग बहुत से अधूरे पडे है। जिनके कारण यातायात और आवागमन बाधित है। जिसके फलस्वरूप इन क्षेत्रों में आर्थिक प्रगति उतनी नहीं हो पा रही है जितनी की होनी चाहिए। इनमे विशेषकर निम्न लिक मार्ग है।

जैसे-ग्राम देवरी से ग्राम खजुरिया तक का लिक मार्ग जिसकी लम्बाई ४ किमी है जिसमे आज से बीस पचीस वर्ष पूर्व पत्थर की गिटिटया डाली गयी, किन्तु इसको पक्की सड़क मे अभी तक परिवर्तित न करने के कारण इसमे लोगो का पैदल चलना भी दुर्लम है और अन्य कोई सवारी से जाना तो बहुत ही कठिनतम होता है, जिसके कारण इस क्षेत्र के ग्रामवासियो की जिनकी सख्या ५०,००० से एक लाख तक होगी। अपने ग्रामों को पैदावार की वस्तुए बाजार से बड़े बाजारों में ले आने में बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है और उनकी आर्थिक प्रगति में यह बहुत समय से अधूरा पड़ा हुआ लिंक मार्ग बहुत बड़ी बाधा डाल रहा है, यदि इसका निर्माण शीघ्र ही पक्की सड़को में हो जाये तो नि चय ही इस क्षेत्र के लोग अपना आर्थिक सुधार कर लेगें। सरकार की उचित कार्यवाही हेतु शीघ्र ठोस

कदम उठाने होगे और जाच द्वारा पता करना होगा कि यह लिक मार्ग इतने लम्बे अरसे से क्यो अधूरा पड़ा है। इसकी अपनी कागजों में निर्माण विभाग ने पूरा किया हुआ दिखाया गया है, जबिक वस्तु स्थिति विपरीत ही है। हो सकता है, जाच कराये जाने पर इसमें सरकारी धान के अनुचित प्रयोग के घोटाले का भी पता हो जाये।

इस जनपद के बहुत सारे सम्पर्क मार्ग (Link road) जो जनपद के प्रधान सडक मार्गों को जोड़ते है। वे बहुत सारे अभी तक स्वतत्रता प्राप्ति के ५४ वर्षों के उपरान्त भी अधूरे पड़े हुए है। जिनके कारण ग्रामीण क्षेत्र वालों को आवागमन में बहुत कठिनाई का सामना करना पडता है। इनके अधूरे होने के कारण ये परिवहन की गतिशीलता में बहुत बड़े अवरोधक है और ग्रामीण आर्थिक विकास में भी बाधा डालते हैं। इनको विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे जनपद फतेहपुर का आर्थिक, सामाजिक, औद्योगिक विकास तीव्र गति से हो सके।

८.५. वायु सेवाओं का प्रसार

स्थल तथा जल परिवहन की तुलना में वायुयानों की तीव्र गित वायु परिवहन का खास विशेषता होती है। आपातकालीन परिस्थितियों में यह अत्यन्त उपयोगी साधन सहायक होती है। वायुयान सेवाए दो प्रकार की होती है। १ राष्ट्रीय सेवाए २. अन्तर्राष्ट्रीय सेवाए वायु परिवहन का विकास यद्यपि बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में हुआ है। तथापि फतेहपुर जनपद के अन्तर्गत वायु सेवाओं का प्रसार तथा विकास नगण्य है, यहा ऐसा कोई अभी तक विकास नहीं हो पाया है, जिससे परिवहन व्यवस्था और सृदृढ हो तथा जनपद के विकास तथा प्रगित में सहायक सिद्ध हो सके।

वायुयान आज यात्रा का न केवल सबसे तीव्रगामी साधन है, अपितु सबसे आरामदायक भी है इसके द्वारा ऊँचे नीचे, ऊबड—खाबड पहाडी सुनसान मरूस्थलों घने जंगलो तथा विस्तृत गहरे सागरो को बहुत आसानी से पार किया जा सकता है। वायुपरिवहन के द्वारा यात्रा करना अत्यन्त सुविधा जनक होता है। परिवहन के द्वुतगामी साधनों में वायु सेवा अत्यन्त उपयोगी होती है इसके द्वारा लोगों में अपनी संस्कृति के अतिरिक्त दूसरों की संस्कृति का देखने और समझने की रूचि बढ़ रही है। यदि जनपद फतेहपुर में भी वायु सेवाओ प्रारम्भ दिया जाये तो इससे आर्थिक, औद्योगिक, सामाजिक विकास को बढ़ावा मिलेगा, तथा इस दुतगामी साधन द्वारा परिवहन की गतिशीलता को बढ़ाया जा सकेगा तथा जनपद का पिछड़ा पन दूर होगा और विकास की गति तीव्र तर हो जायेगी। आजकल जहाजों का मार्ग रुकने के पतन तथा समयआदि निर्धारित होता है। पेकिंग उद्योग के

विकास जहाजो द्वारा समान ले जाना सुविधा जनक हो सकता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि फतेहपुर के जनपद के अन्तर्गत इस तरह के वायु सेवाओ के विकसित करने की प्रसार करने की अत्यन्त आवश्यकता ही नहीं बिल्क अपरिहार्य हो गया है, इन्हीं के माध्यम से परिवहन को गतिशीलता में उत्तरोत्तर विकास सभव हो पायेगा।

REFERENCES

Agarwal YP and Moonis Raza, 1981 commodity Flows and Level of Development in

India A Districtwise analysis in L R Singh (ed.) New

Prespectives in Geography, Allahabad PP 47-53

Bhagabati, A K 1989 Urban centres and spatial Patterns of their Road

Accessibility in Assam Geographical Review of India

44(3) 14-18

Singh, R B "Road Traffic Flow in U P" The National Geographical

Journal of India, Vol IX, Pt 111963, pp 34-47

विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना १६६३-६४ जनपद फतेहपुर पृ० १

साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १६६६ सख्या प्रभाग,राज्य नियोजन सस्थान

उ० प्र० हिन्दुस्तान टाइम्स, लखनऊ २३ सितम्बर २००१

सारांश एवं निष्कर्ष

भारत गावो का देश है जहाँ कि ७० प्रतिशत जनसंख्या गावो में रहती है। भारत का समग्र विकास भारत के ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक एव सामाजिक विकास में निहित है। किसी भी राष्ट्र, राज्य या क्षेत्र के आर्थिक एव सामाजिक प्रगति वहाँ के बढते परिवहन साधनों की गति शीलता पर निर्भर करती है। जहाँ पर परिवहन के साधनों की समुचित सुविधा है वहाँ आर्थिक समृद्धि एव विकास अधिक हुआ है। प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में फतेहपुर जनपद (उत्तर प्रदेश) जहाँ की ६० १० प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण तथा शेष ६ ६० प्रतिशत जनसंख्या नगरीय है, को प्रतिदर्श मान कर परिवहन गत्यात्कता एव आर्थिक विकास के निरूपण के साथ—साथ जनपद के अभीषित विकास हेतु अनेकानेक सुझाव प्रस्तुत किए जाते है।

अध्याय एक मे स्थानिक सगठन मे परिवहन तथा भूगोल मे परिवहन के सैद्धान्तिक पक्ष के अध्ययन को स्पष्ट किया गया है। इस अध्याय मे भूगोल के अन्तर्गत परिवहन के अध्ययन मे विदेशी एव भारतीय योगदान का वर्णन किया गया है। इसमे यह भी स्पष्ट किया गया है कि परिवहन आर्थिक विकास का साधन है। तथा इसके अतर्गत परिवहन विकास के सिद्धातो एव प्रतिमानो का वर्णन किया गया है।

इस अध्याय में वर्तमान अध्ययन के उद्देश्य पर प्रकाश डाला गया है। अभिलेखीय एवं सर्वेक्षण से प्राप्त आकडो के विश्लेषण से यह स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है कि परिवहन की गतिशीलता आर्थिक विकास को निर्धारित करती है।

अध्याय दो अध्ययन क्षेत्र के भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि से सम्बन्धित है। अध्ययन क्षेत्र निचली गगा, यमुना दोआब के पूर्वी भाग मे २५° २६' उत्तरी अक्षाश से २६° १४' उत्तरी आक्षाश तथा ८०° १८' पूर्वी देशान्तर से ८१° २१' पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है। इसका सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल ४१२००१ वर्ग किमी. है। अध्ययन क्षेत्र के अर्तगत ३ तहसीलो १३ विकास खण्डो, १३२ न्याय पंचायतो, १०३५ ग्राम समाओ एवं १३५२ आबाद ग्रामों मे विभक्त है। इस जनपद के दक्षिणी सीमा का निर्धारण हसीरपुर तथा बाँदा जनपदो द्वारा उत्तरी सीमा उन्नाव, रायबरेली और प्रतापगढ, पूर्वी सीमा कौशाम्बी तथा पश्चिमी सीमा कानपुर औद्यौगिक महानगर द्वारा निर्धारित होती है।

सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र गगा-यमुना दोआब मे स्थित है फलस्वरूप इसमें जलोढ मिट्टी की बहुलता है। गगा-यमुना दोनो ही सतत् वाहिनी नदियों के साथ-साथ रिन्द, नन तथा ससुर खदेरी बडी एव छोटी नदियाँ भी मिलती है जो उपर्युक्त सतत वाहिनी नदियों की ही सहायक नदियाँ है। जनपद की जलवायु मानसूनी है। यहाँ पर औसत आंद्रता ६४ प्रतिशत मिलती है। अध्ययन क्षेत्र मे न्यूनतम और अधिकतम औसत तापमान क्रमश १६ ५° सेटी ग्रे तथा ३२ ४° से०ग्रे० है। यहाँ की वार्षिक वर्षा लगभग ८८ ५ सेमी है।

जनसंख्या की दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र की जनसंख्या मे निरन्तर वृद्धि हो रही है, उदाहरणार्थ १६५१ मे क्षेत्र की कुल जनसंख्या ८,०६,६४४ थी जो १६६१ में बढकर १८,६६,२४१ हो गई और इन दोनो वर्षों में वृद्धि दर क्रमश १२ ८८ प्रतिशत और १६.५१ प्रतिशत रही। सन् १६६१ के अनुसार क्षेत्र की ६० १० प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण तथा ६६० प्रतिशत जनसंख्या शहरी है। क्षेत्र का जनसंख्या घनत्व ४६१ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी है। यहाँ पर प्रतिहजार पुरूषों पर स्त्रियों की कुल संख्या ८८१ है। जबिक ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों में स्त्रियों की कुल संख्या क्रमश ८८२ और ८७३ है। व्यावसायिक संरचना की दृष्टि से जनपद की कुल जनसंख्या का केवल ३८०६ प्रतिशत भाग ही कार्यशील है। इस कार्यशील जनसंख्या में ५१ ३१ प्रतिशत कर्मकर कृषक २२७४ प्रतिशत कृषिश्रमिक १३७६ प्रतिशत सीमान्त कर्मकर ६५६ प्रतिशत अन्य कर्मकर तथा २६० प्रतिशत व्यापार एवं वाणिज्य में सलग्न है।

अध्यायन तीन में परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियों का अध्यायन किया गया है। प्राचीन काल में भारतवासी युद्ध में रथों का प्रयोग करते थे जिसका वर्णन रामायण महाभारत आदि ग्रन्थों में मिलता है तथा हमारे प्राचीनतम् साहित्य ऋगवेद में सडको (महापथ) का वर्णन मिलता है। सिन्धु तथा हडप्पा की खुदाई में इसके अवशेष मिलते है। मौर्यकालीन ग्रन्थों में भी सडकों का उल्लेख मिलता है। उसके बाद मध्यकालीन राजा शेरशाह सुरी का नाम सडकों के निर्माण एवं सुधार में प्रसिद्ध है।

आधुनिक काल में सड़कों के विकास में काफी प्रगति हुई। १६५०—५१ में सड़कों की कुल लम्बाई ३६७६ हजार किमी थी जबकि १६६६—६७ तक यह लम्बाई बढ़कर ३३२० हजार किमी हो गई। तथा अध्ययन क्षेत्र के अन्तंगत सड़कों की कुल लम्बाई १६६५—६६ में १९३० किमी हो गई थी। इसी समय ही रेलमार्गों का विकास हुआ और १८५३ में सर्वप्रथम बम्बई—थाना रेलमार्ग पर रेलगाड़ी दौड़ी। जिसकी दूरी ३२ किमी थी। १६६६—२००० में रेलमार्ग की कुल लम्बाई ६२,८०६ किमी हो गई। अध्ययन क्षेत्र के अन्तंगत रेलमार्ग की कुल लम्बाई मात्र ८८ किलोमीटर है।

अध्याय चार मे परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप प्रदर्शित् किया गया है। आज किसी भी क्षेत्र का आर्थिक विकास बिना परिवहन के नहीं हो सकता है। जनपद में जहाँ सड़को मार्गों का सामान्य (११३० किमी) विकास हुआ है। वहीं रेलमार्ग का नितान्त अभाव (मात्र ८८ किमी) है। जनपद में रेलमार्ग के कुल १२ स्टेशन क्रमश कठोघन, खागा, सतररैनी, रसूलाबाद, फैज्जुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर और बिन्दकी रोड, कसपुर गुगौली, मलवा और कुरस्तीकला स्थित है। जनपद में १३ विकास खण्डों में से ५ विकास खण्ड 'अमौली, खजुआ, बहुआ, असोथर और हथगाव) रेल सुविधा से विचत है। अध्ययन क्षेत्र के ८६०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेल सुविधा ५ किमी से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। जनपद के जिन आठ विकासखण्डों से होकर रेलमार्ग जाता है उच्च रेल अभिगन्यता (२५ किमी) मिलती है। अमौली, खजुआ, बहुआ, असोथर, और धाता विकास खण्डों में यह अभिगन्यता ७७ ५ किमी से भी अधिक मिलती है।

अध्ययन क्षेत्र में अन्तर्राज्जीयों रोड रेलवे के समानान्तर ही जाता है जिसमें बहुत से स्थानीय रोड मिलते है जिससे सडक जाल के कई प्रति रूप कटक, जाली, ग्रन्थि के शीय तथा पर्शुका प्रतिरूप परिलक्षित होते है। जनपद फतेहपुर से सबसे अधिक सडक घनत्व मलवा विकास खण्ड में पाया जाता है जो ६०६ किमी लाख व्यक्ति है। जबिक सबसे कम सडक घनत्व बहुआ विकास खण्ड में ३६६ किमी/लाख व्यक्ति है। जनपद में १५२५ ग्राम ऐसे है जिन्हे पक्की सडको तक पहुँचाने के लिए ५ किमी से अधिक की दूरी तय करनी जबिक ३०४७ ग्रामों को ग्राम में ही पक्की सडको की सुविधा उपलब्ध है।

अध्ययन क्षेत्र यातायात प्रवाह की दृष्टि से राष्ट्रीय राजमार्ग-२ और राजकीय राजमार्ग १३ जनपद के सर्वाधिक महत्वपूर्ण एव व्यस्त राजमार्ग है। जनपद मे नौगम्य जलमार्ग का समुचित विकास नहीं हो पाया है।

अध्याय पाँच मे परिवहन गत्यात्मकता और कृषि रूपान्तरण का निरूपण किया गया है। इस अध्याय मे कृषि अध सरचना मे परिवहन का योगदान तथा कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप मे परिवहन के महत्व को स्पष्ट किया गया है। उन्नतिशील कृषि हेतु कृषि आगतो उर्वरक, उन्नतिशील बीज, कीटनाशक दवाये तथा कृषि यन्त्रों की उपलब्धता में परिवहन की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। इसके साथ ही साथ उत्पादो का विपणन परिवहन के बिना सम्भव नहीं हो सकता है। आनुषिक कृषि क्रियाओं जैसे दुग्धशालाओं का विकास, मत्सयपालन, रेशम उत्पादन तथा फलोत्पादन का कार्य तथा उनका वितरण दुत परिवहन

साधनो पर ही निर्भर करता है। तथा बढते परिवहन साधनो से ही कृषि का वाणिज्यिकरण तथा बाजारोन्मुख कृषि सम्भव हो पा रही है। तथा फल सरक्षण, स्रोत भण्डारण तथा कृषि परिशोधन केन्द्रों के कार्य परिवहन के बिना पूर्ण नहीं हो सकता।

अध्याय छ मे परिवहन की गतिशीलता से औद्यौगिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का निरूपण किया गया है। औद्यौगिक केन्द्रीकरण तथा औद्यौगिक आगते जैसे कच्चा माल तथा श्रम आपूर्ति की उपलब्धता परिवहन के ही द्वारा सम्भव है। आद्यौगिक निर्गत या निर्मित वस्तुओं का विपणन उत्पादित स्थलों पर नहीं किया जा सकता इसलिए सुदूर बाजारों में विक्रय परिवहन के द्वारा ही सम्भव है।

अध्याय सात में अध्ययन क्षेत्र की प्रमुख अघ सरचनात्मक सुविधाओ शिक्षण सस्थाओं तथा स्वास्थ्य केन्द्रों का प्रमुख स्थान है। सम्प्रति जनपद में १५७१ जूनियर बेसिक स्कूल ३२६, सीनियर बेसिक स्कूल ११४, माध्यमिक स्कूल २६ तथा ४ महाविद्यालय है। इन स्कूलों में ४५६ बालिका सीनियर बेसिक स्कूल, ५ हायर सेकेन्ट्री स्कूल और राजकीय महिला महाविद्यालय है। जनपद में कुल साक्षरता (४४६ प्रतिशत) मिलती है। इसमें (४२६ प्रतिशत) ग्रामीण और (६१ प्रतिशत) नगरीय साक्षरता है। अध्ययन क्षेत्र में पुरूषों की कुल साक्षरता ५६ प्रतिशत है। इसमें ५८६ प्रतिशत ग्रामीण और ७१६ प्रतिशत नगरीय पुरूष साक्षरता है, पुरूषों की तुलना में जनपद में स्त्रियों वर्ग साक्षरता बहुत कम २७२ प्रतिशत है। इसमें २४६ प्रतिशत ग्रामीण और ४८६ प्रतिशत नगरीय स्त्री साक्षरता है। इस प्रकार से जनपद में नगरीय साक्षरता की तुलना में ग्रामीण साक्षरता कम है और पुरूषों की तुलना में स्त्रियों की साक्षरता बहुत कम है।

इसके अतिरिक्त यहाँ पर १३०८, प्रौढ शिक्षा केन्द्र, खोले गए जो आज बन्द हो गए है। सम्प्रात जनपद मे १६ एलोपैथिक चिकित्सालय, ५७ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, २५ आयुर्वेदिक चिकित्सालय, १६ यूनानी चिकित्सालय एव ४८ होम्योपैथिक चिकित्सालय है। इस अध्याय मे सतुलित आहार एव पोषाहार, पेयजल सुविधाये, ग्रामीण स्वच्छता तथा सामाजिक कुरीतियो के उन्मूलन मे परिवहन की भूमिका का अध्ययन किया गया है।

अध्याय आठ मे परिवहन नियोजन की रणनीतियों का विवेचन किया गया है। इसके अर्तगत विकसित, विकास शील, और पिछडे क्षेत्रों के तथा उनके सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तन्त्र का नियोजन किया गया है। नई सड़को, पुलो तथा वर्तमान सड़को के

सुधार एव विस्तार, नई रेलवे लाइन, स्टेशन तथा जलमार्गो आदि के व्यूह नीतियो के बारे मे उल्लेख किया गया है। राजमार्ग सुविधाओं मे सुधार नगरीय तथा ग्रामीण परिवहन तन्त्र के नियोजन का विवेचन किया गया है।

उपर्युक्त अध्ययन से स्पष्ट होता है परिवहन विकास बहुत आवश्यक है क्योंकि इससे गाँव एव शहर दोनों का आर्थिक ढाचा प्रभावित होता है। इसलिए अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत परिवहन के साधनों के विकास से जनपद के सभी क्षेत्रों जैसे औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शिक्षा तथा स्वास्थ्य सेवाओं का विकास होगा और इससे जनपद की सुख एव समृद्धि बढेगी। लेकिन इससे यह भी स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत परिवहन की समुचित सुविधाये उपलब्ध नहीं है। तथा इस क्षेत्र के आर्थिक विकास के पिछड़े रहने के लिए यह एक प्रमुख उत्तरदायी कारक है।

अत उपर्युक्त विवरण के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि-

अध्ययन क्षेत्र मे परिवहन का आर्थिक ढाचे पर पडने वाले प्रभाव तथा परिवहन एक भौगोलिक कारक के रूप मे अध्ययन किया गया है।

- अध्ययन क्षेत्र पूर्णत गगा और यमुना सतत निदयो द्वारा निर्मित समतल मैदानी भूभाग है। इसलिए भविष्य मे इस क्षेत्र मे परिवहन मार्गो के विकास की पर्याप्त सम्भावना है।
- अध्ययन क्षेत्र मे परिवहन विकास के अर्न्तगत सडक यातायात मे वृद्धि हुई और सडको की लम्बाई जनपद मे लगभग १९३० किमी हो गई है जो अपर्याप्त है। इसे और बढाने की आवश्यकता है लेकिन रेल यातायात के प्रारम्भ से लेकर आज जनपद के अतर्गत मात्र ८८ किमी रेलवे लाइन है जो विकास की दृष्टि से बहुत कम है। इसमे वृद्धि की आवश्यकता है।
- अ जनपद मे जहाँ सडक भागों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है वहीं दूसरी तरफ अध्ययन क्षेत्र में ६६०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेल सुविधा ५ किमी. से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। सडक एवं रेल यातायात में वृद्धि से जनपद की आर्थिक स्थिति में पर्याप्त सुधार किया जा सकता है।
- ५ अध्ययन क्षेत्र मे परिवहन सुविधाओं के पर्याप्त विकास के अभाव में कृषि एव कृषिगत

क्रियाओं का पर्याप्त विकास नहीं हो पाया है। जो जनपद के विकास के लिए बहुत आवश्यक है। क्योंकि जनपद का मुख्य कार्य कृषि है।

- ६ जनपद के अर्न्तगत अपर्याप्त परिवहन विकास के कारण औद्योगिक विकास बहुत ही कम हुआ है। क्योंकि औद्योगिक क्रियाओं के लिए कच्चे माल, श्रम तथा मशीनरी की आवश्यकता होती है। जो देश के अन्य क्षेत्रों से मागना पड़ता है। अत औद्योगिक विकास की दृष्टि से परिवहन के सड़क एवं रेलवे दोनों ही सुविधाओं को बढ़ाने की पर्याप्त आवश्यकता है।
- अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत परिवहन सुविधाओं के पर्याप्त विकास के अभाव में मूल-भूत आवश्यकताओं जैसे, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि सेवाये भी जन-जन तक नहीं पहुँच पाती है। इसीलिए कुल साक्षरता (४४६ प्रतिशत) में ग्रामीण (४२६ प्रतिशत) तथा नगरीय (६१ प्रतिशत) है। तथा चिकित्सा हेतु स्वास्थ्य केन्द्र इतने कम है बिना परिवहन की अच्छी व्यवस्था करके इसके फायदे को नहीं उठाया जा सकता है
- प्रध्ययन क्षेत्र के पूर्ण विकास के लिए परिवहन के सारे साधनों के विकास की आवश्यकता है।

SELECTED BIBLIOGRAPHY

Agarwala, B.L.1967: Patterns of Rail Traffic Flow in Madhya

Pradesh National Geographical Journal of

India, 13(2) 69-83

Agarwal, Y.P. and Moonis Raza, 1981: Railway Freight Flows and the Regional

Structure of the Indian Economy The Geographer , 28(2) . 1-20-1981 Commodity Flows and Levels of Development in India A District wise Analysis in L R Singh (ed), New Perspectives in Geography, Allahabad,

PP 47-53

Aggarwal Y.P. (1979): Patterns of railway freight in India A

regional analysis, unpublished M.Phil dissertation of the center for the study of Regional Development Jawaher lal Nehru

University, New Delhi

Ashton W.D. (1966): The Theory of Traffic Flow, Methuen,

Landon.

Addo, S.T..: The role of Transport in the Socio-

Economic Development of Developing countries, A Ghanain Example The Journa of Tropical Geography vol. 48, June, 1978

Berry, B.J.L 1959: Recent studies concerning the Role of

Transportation in space Economic Annals of the Association of American Geography

49 (2) 32842.

Barker DA (1961): The railway policy in India · Indian Journal

of Economics, vol. 1 P.P 434-439.

Berry B.L.J. (1959): Essays on commodity Flows and the

Dept of Geography Research paper No

111, Chicago

Burns RE (1969): Transport Planning · Selection of ana lytical

tools Journal of Transport Economics &

Policy, Sept PP 306.

Berry B.J.L. 1966 Commodity Flows and spatial structure of

Indian Economy Chicago

Bhagaboti A.K. 1984: Urban centres and spatial patterns of their

Road Accessibility in Assam, Geographical

Review of India, 44 (3) 14-18

Chavan P.R. 1969 -71: Some salient Features of Road Transport

ın Rajasthan: Indian J.L. of Geography 4-5

(1) 64-73.

Chytanyopanditarady K.N. 1986: Road Net work Development and

measurement of Accessibility A case study of My sore District, National Geographer

21 (2) · 143 - 151

Campbell JC (1972): Transportation and its impact in developing

countries, Transport Journal vol. 2 No. 1

Chakraborty SC (1980): The functions of the Indian railroad system.

An enquiry in to the possible areas of research Transactions Institute of Indian

Geographers vol 2, No. 1

Dalvi, Moetal (1979): Operational transport Policy Planning

Model for India. Some Methodological issues and tentative results, working paper No. 9, UNDP Transport Policy Planning Project Planning Commission New Delhi,

Das P.K. and Sinha, B. N. 1985: Inter city Airways connectivity in India,

Geographical Review of India 47 (3):25-29

An Application of linear Programming A Dickasm D.G. and Wheeler To 1967; case

of Indian Wheat Fransportation National

Geographical Journal of India, 13(3): 67-

70 Deshmukh.

Mishra, O.P. et. al., 1989:	Transport Planning for Integrated Rural Development A case Study, Geo Science 11, 4 (1) 31-44
D. (1) TD 4070-	, , ,
Patil, T.P. 1972:	Transport in Sholapur District A geographical appraisal, Deccan Geographer, 10 (2), 14
Raiston, B.A. Barbe, G.M.,	'A Theoretical model of Road Development
	Dyanamics' A A A G Vol 72, 1982
Rao, D. Panduranga, 1988:	ed Dimensions of Rural Tranportation)proceedings of International Seminar) Inter-India Publications, New Delhi
Sastry, G.S. 1988:	Banglore Metropolitan Tranportation Planning The Indian Geographical Journal 58 (3), 10-21
Singh, D.N. 1965:	Evolution of Tranport in North Bihar, National Geographical Journal of India 11 (2), 89-100
1967:	Accessibility in North Bihar, National Geographical Journal of India, 13 (3), 168-80
1969:	Studies in Tranportation Geography; Review, National Geographical Journal of India, 15 (2) 138-98
1969:	Road Planning in North Bihar Uttar Bharat Bhoogal Patrik 5 (1)
1969:	An Analysis of Road Traffic in North Bihar, Geographical View Point, 1 (2); 14-25.
1975-76:	Transportation and Regional Development with particular Reference to India A Geographical perspective Geographical

outlook, 11 47-59.

..... 1977:

Transportation Geography in India A Survey of Research National Geographical Journal of India, 23 (1-2), 95-114

Singh. J., 1964:

Transport Geography of South Bihar (Varanasi Nat Geographical Soc of India, B H U)

Singh. J. 1979:

Central Places and Spatial Organ is action in a Background economy Goroakhpur Region - A study in Integrated Regional Development (Gorakhpur Uttar Bharat Bhoogal Parishad)